

Bibliotheca Alexandrina

۱۵داءات ۲۰۰۰ ۱.د.رشید سالم الناضوری اُستاذ التاریخ القدیم جامعة الإسکندریة



ولييل جَامِعَہُ ال*اسِنِڪندَيَۃ* ١٩٨٢ / ١٩٨٢ (العام الاربعون)

اعداد : احمد هوسى مدير عام التنظيم والادارة والتخطيط

> **طبعة جامعة الاسكندرية** ۱۹۸۲

تعديلات طارئة

فيما يلى بعض التعديلات التي طرأت أثناء عملية الطبع :

- (أ) صدر قرار من رئيس مجلس الوزراء بتعين السيد الأستاذ الدكتور/رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث من ١-٩-٣٩٨ في المنصب الذي خلا بانهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور مصطني خليل .
- (ب) صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٣ بتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ بشأن تنظيم الجامعة و مقتضى ذلك يضاف إلى مكونات جامعة الاسكندرية معهد الدراسات العليا والبحوث و كلية السياحة والفنادق.
 - (ج) صدرت قرارات رئيس الجامعة بالآني :
- ١ تعيين السيد الأستاذ الدكتور / صلاح الدين أحمد مرسى عيداً لمعهد الدراسات العليا والبحوث من ٢-٨-١٩٨٣
- ٧ -- تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حلمى عبد العزيز المليجى عميداً لكلية الربية من ١-٩-١٩٨٣ في الهنصب الذي خلا باعارة السيد الأستاذ الدكتور/ ابراهيم وجيه محمود للعمل بالمملكة العربية السعودية .
- ٣ تعين السيد الأستاذ الدكتور/محمد على عبد الرحم عميداً
 لكلية الزراعة من ٤--١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي
- ٤ تعين السيد الأستاذ الدكتور/ محمود فريد حسن مصطفى عيداً لكلية الطب من ٥—٩٨٣٠ فى المنصب الذى خلا بتعين السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

 تعين السيد الأستاذ الدكتور/يس محمد الصادق وكيلا للمعهد العالى للصحة العامة من ٣-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي

محلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور /كمال مصطفى نظيف. ٦ _ تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ جلال حسين عارف وكيلا لكلية الطب لشئون الطلاب من ٢٧-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي

خلا باستقالة السيد الأستاذ الدكتور / عفت حسنين .

(د) أحيل إلى المعاش لبلوغ السن القانونية كل من : ١ _ السيد/ زكى أحمد مصطنى مدير عام المدن الجامعية والتغذية

وعن مكانه السيد/ حسن أحمد فهمي (صفحة ٤٦ من الدليل) . ٢ ــ السيد / طوشون أحمد الشافعي مدير عام الادارة العامة

الرعاية الشباب (صفحة ٤٦ من الدليل) . ورد في صفحة (٤٦) اسم السيد الطبيب حسن احمد شركس (A)

وصحة الأسم السيد الطبيب على حسن احمد شركس

بناء على الفقرات السابقة (أ) و (ب) و (ج) يصّبح تشكيل مجلس الجامعة كالآتى : (صفحة ٤٣ من الدلمل) :

١ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمود السيد الحضرى

رثيس الجامعة ورئيس المحلس

٢ - السيد الأستاذ الدكتور/عبد الفتاح محمد الصحن

ناثب رثيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

٣ – السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر

ناثب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

٤ - السيد الأستاذ الدكتور / محمد عاطف عيث عميذ كلية الآذاب

السيد الأستاذ الدكتور/ جلال ثروت عيد كلية الحقوق

٦ – السيد الأستاذ الدكتور/ محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة

٧ – السيد الأستاذ الدكتور/عبد السلام محمود شلبي عميد كلية العلوم

٨ - السيد الأستاذ الدكتور/محمود فريدحسن مصطنى عميدكلية الطب

السيد الأستاذ الدكتور/السباعي أحمد ابر اهيم عميد كلية الصيدلة

١٠ ــ السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة

١١ ــ السيد الأستاذ الدكتور/محمد على عبد الرحم عميد كلية الزراعة

١٢ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمد السعيد عبد الحميد عيد

عميد كلية طب الأسنان

١٣ ــ السيد الأستاذ الدكتور / محمد حلمي عبد العزيز المليجي

عميد كلية التربيسة

18 – السيد الأستاذ الدكتور/ ابراهيم أبو العزم عميد كلية الطبالبيطرى

١٥ - السيد الأستاذ الدكتور/أحمد فؤاد الشربيني

عميد المعهد العالى ننصحة العامة

١٦ – السيد الأستاذ الدكتور/عبد المنعم ابراهيم قابيل

عميد معهسد البحوث الطبية

١٧ – السيد الأستاذ الدكتور/ صلاح الدين أحمد مرسى

عميد معهد الدراسات العليا والبخوث

أعضاء من خارج الجامعة

١٨ -- السيد الأستاذ الدكتور/ محمد لطفي دويدار

رثيس سابق للجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب

١٩ – السيدالأستاذ/ أحمد زندو رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية للتصنيع

 ۲۰ السيد المهندس/ حسبالله أحمد الكفراوى وزير التعمير والدولة نائسكان واستصلاح الأراضى

٢٦ -- السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى كامل السعيد وزير الاقتصاد
 والتجارة الحارج -----

ملحوظة :

بيانات هذا الدليل تمثل الوافع فى شهر ابريل ١٩٨٣ وقائمة التعديلات تمثل ماتم من التاريخ السابق حيى آخر أكتربر ١٩٨٣ . بهدءالله الرحم الرحيم

بيان المحتويات

سنسة	قم الم	,					ليسية	ن الرا	 عناوین وحدات الجامعة و ارقام التلیفونات
١	•••			•••	•••	•••			– مقدمة رئيس الجامعة
۳	•••			***	***		* 1 4		 الاسكندرية (مدينة و جامعة)
4	•••	•••			• • •		• • •		– شمار الجامعة
١١	***								 الباس الاكاديمي(الروب الجاسمي)
14	***		***			• • •	•••		 معلومات عامة : ئېلة تاریخیة
7.	***			•••					 اختصاصات مجلس الجامعة
۱۷					***		4 = =		 اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة
١٨							• • •	4	 اختصاصات وسلطات نواب رئیس الجامعة
4.6	•••						ماته	ختصا	 بجلس شئون التعليم والطلاب ، تشكيه و ا-
۲.									 عبلس شئون الدرأسات العليا والبحوث ،
YY		• • •	• • •	• • •					 أمين الجامعة والأمناء المساعدون
YY									– مجالس الكليات والمعاهد
4 0			,						 سلطات العبداء ووكلاء الكليات و المعاهد
٧٧									رئاسة الأقسام
					_				 أعضاء هيئة التدريس : شروط تعييهم و ن
۲v	• • •								والاعتيادية والمرضية
44						***			 الميدون والمدرسون المساهدون
44									 التشكيل الحالى لمجلس الجامعة
4.	***								- الادارة البليا الجامعة
ŧ٧									 عداء وو كلاء الكليات و المماهد
• \	•••								 فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها العلمية
									الدراسة والامتحانات :
									, ,
۰Y									أحكام عامة
11									 قواعد القبول بكليات الجامعة
٧٢	•••		,			***		• • •	– الدراسة والامتحان
11									 التحويل ونقل القيد بين الكليات

٧.	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- الاعتدار عن التقدم للامتحال
۷١				 ايقاف القيد وأعادة القيد
٧٢				ـــ التربية المسكرية
V ŧ				— الانتساب
٧٥				 الاستماع والتدريب والمحاضرات العامة
				الحدمات الطلابية :
٧٦				- المدن الجامعية
٧٧			ب	 الحدمة الطبية - مكتبة الطالب - صناديق رعاية الطلا
٧A				- نظام تادیب الطلاب
٨٧				– المصروفات الدراسية والتأمينات ورسوم الخدمات
۸۳				– مصروفات الدراسة للأجانب
3.4				– المكافآت والحوافز الدراسية
7.4				مكافآت التفرغ للدراسات العليا
٨٧				 معادلة الثما دات الأجنبية لشهادة الثانوية العامة
1 • A	,		*** ***	– الدبلومات
1+4				– الدراسات العلمية العليا : الدكتوراه – الماجستير
	فى خميع	ة المنظمة	ات الدراسي	 الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعة وبيان المقررا المراحل وعدد الدراسة :
134				 ١ - كلية الآداب والعلوم الانسانية
109				٣ – كلية الحقوق
137				٣ – كلية التجارة
144				٤ - كلية العلوم
1 A #				حكية الطب كلية الطب
***				٣ — الممهد العالى التبريض
* * \$				٧ – كلية طب الأسنان
1	*** ***		*** ***	٨ - كلية الصيدلة ٨
* * *		*** ***	*** ***	٩ – كلية الهناسة
**		***		١٥ - كلية الزراعة
414		*** **		۱۱ – كلية الطب البيطري
***	***	*** ***		۱۲ – كلية الثربية

73		١٣ – المهد العالي الصبحة العامة	
٥٤		١٤ – معهد البحوث الطبية ١٤	
		وحدات الخدمات الطلابية :	
• 4		– مكتبات الجامعة – والمكتبة العامة	
04		– نظام المطالعة والاعارة	
**		 المكتبات الفرعية – مكتبة الطالب 	
17		 الادارة العامة للخدمات الطبية 	
77		 مراكز النشاط الرياض بالجامعة 	
17		– جامعة الهواء – الاسكان الطلاقي	
118	,	- مطاعم الجامعة	
7.0		– الطاقة الجامية	
77		– ممسكر باجوش الصيئي – حرس الجامعة	
		 العلاقات الاكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية 	
47		– العلاقات الم فاديمية بال جامعة الاستثنارية وجامعة بالروت العربية .	
17			
.44		الوحدات ذات الطابع الحاص : - المستفنيات الجامية	
		الوحدات ذات الطابع الحاص :	
***		الوحدات ذات الطابع الحاص : - المستفنيات الجامية	
**** ****		الوحدات ذات الطابع الحاص : - المتثنيات الجامية - عطة البحوث الزراعية (كلية الزراعة)	
**************************************		الوحدات ذات الطابع الخاص : المنتفيات الجامعية	
**** **** ****		الوحدات ذات الطابع الحاص : المستثفيات الجامعية	
**** *** *** ***		الوحدات ذات الطابع الحاص: المستشفيات الجامعية	
**************************************		الوحدات ذات الطابع الخاص: المستثفيات الجامعية	
**************************************		الوحدات ذات الطابع الحاص: المستشفيات الجامعية	

عناوين وحدات الجامعه وارقام التليفونات الرئيسية

الاسكندرية	لجامعة	العامة	الادارة

	الا داره العامة بجامعة الاستحدادية :
	٣ طريق الجيش ــ الشاطبي ــ الاسكندرية
	رقم التلكس اللمولى 54467 UNIVY UN
	التليفونات :
4148	مكتب رئيس الجامعة
VT418	مكتب مدير مكتب رئيس الجامعة
97	مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
ryar.a	مكتب نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
V • Y • V	مكتب أمين الجامعة
475740	مكتب أمين الجامعة المساعدالشئون الادارية
V & T & 0	مكتب أمين الجامعة المساعد للشئون المالية
471707	مكتب قائد الحرس الجاسى
V • • ٣1	مكتب العلاقات المامة وألاعلام
9 V F I Y-AYF I	تحويلات لباتى المكاتب والادارات
واسكندر الأكبر -	كلية الآداب : شارعي الدكتور حسن صبحي
	الشاطبي — اسكندرية .
77777	مكتب عميد الكلية
*********	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
وسوتبر ــ محطة سوت	كلية الحقوق : شارعي الدكتور حسن صبحي
	اسكندرية .
A - 8 0 1 Y	مكتب عيد الكلية
*****	. مكتب وكيل الكلية
***	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام

كلية التجارة: شلوعي الدكتور حس صبحي واسكندر الأكبر --الشاطي -- اسكندرية .

A • 0 0 V T	مكتب عميد الكلية
****	مكتب وكيل الكلية لشئون التمليم والطلاب
Y • 4) Y	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
Y0770	
T14.0	

كلية العلوم : شارع مسجد الحضرى – محرم بك – اسكندرية .

4.174£	مكتب العميه
*****	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
TYESA	مكتب الوكيل للدراسات العليا والبحوث
TTTIA	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
73757	
Yeav4	•

كلية الطب : شارع كلية الطب - محطة الرمل - اسكندرية

77377	مكتب العميه
Y ! ! ! ! ! !	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
7 * * 7 7	مكتب الوكيل للنرا سات المليا والبحوث
T : T T .	تحويلة للبكاتب والادارات والأقسام
7177A	
*4***	:

المعهد العالى التمريض : شارع سراى عمر طوسون – باكوس – اسكندرية .

787YA	مكتب مديرة المعهد
104	تحويلة لباتى المكاتب والادارات والأقسام

كلية طب الأسنان : شارع شامبليون - الازاريتا - اسكندرية

كلية الصيدلة : ميدان الخرطوم ــ الأزاريتا ــ اسكنلىرية

۳۳۸۱۰ مکتب العبید ۲۹۰۱۲ آمکاتب والادارات والاقسام ۳۱۳۱۷

T1781

كلية الهندسة : طريق الزعيم حمال عبد الناصر – الشاطبي – اسكندرية

مكتب العيد (١٩٠٠٤٨ مكتب العيد (١٩٠٠٤٨ مكتب الوكيل للدرا سات العليا والبحوث (١٩٠٠٤٨ مكتب الوكيل لشتون التعليم والعلاب (١٩٠٠٠٠ تصويلة لباقى المكاتب والإدارات والأقسام (١٩٠٠٠٠ ٢١٨٠٤

كلية الزراعة : شارع افلاطون ــ الشاطبي ــ اسكندرية

مكتب العديد
 مكتب العديل للدراسات العليا والبحوث
 مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
 كتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
 تحويلة لباق المكاتب والادارات والأقسام
 V1970

 V1970

YIATE

كلية الطب البيطرى: ادفينا – محافظة البحيرة مكتب السيد ٢ ادفينا كلية التربية شارع اسكندرية مكتب السيد ٨٠٧١٨٧ عويلة لباق المكاتب والادارات ٢١١٣٧ عويلة لباق المكاتب والادارات ٢٧٦٤٥ المعهد العالمي للصححة العامة: طريق الزعيم جمال عبد الناصر – الحضرة

اسكندرية . مكتب المميد ۸۰٤۷۸۹

۱۳۱۸ مکتب و کیل المهد ۲۳۱۸ عویلة نباق المکاتب والادارات ۲۳۵۷۹

معهد البحوث الطبية : طريق الزعيم جمال عبد الناصر – الحضرة اسكندرية .

 ۸۰۷۷۱۲

 ۷٤٣١٨

 ۸٠٣٠٢ انر کيل

 ۷۲۳۷۳

 عويلة المكاتب والإدارات والأقسام

 ۷۶۶۵

مركز الدراسات العليا والبحوث : طريق الزعيم جمال عبد الناصر باب شرقى ــ اسكندرية .

مكتب مدير المركز مديد المركز ٢٠٠٠٧ تحويلة نباق المكاتب والادارات والأقسام ٢٠٠٠٧

مركز الحلمة العامة : شارع سوتير ــ محطة سوتير ــ اسكندرية محيلة

كندرية	المكتبة العامة : شارع أحمد حسنين - الشاطبي - اس
V - V a, a	مكتب المدير العام
V193+	مكتب المدير العام تحويلة عن طريق كلية الزراعة
ئاطبی ــ اسكند	مراقبة رعاية الشباب : شارع اسكندر الأكبر – ال
YA • Y •	مكتب المدير العام
	المدينة الجامعية (بنين) : سموحة ــ اسكندرية
VV. UV	1.01 .01 .00

مكتب المدير العام مكتب المدير العام ٢٣٠٧٧ تحويلة المكاتب والإدارات الأخرى ٢٩٤٤٧

YAT43

ىرية

المدينة الجامعية (بنات) : شارع بور سعيد ــ الشاطبي ــ اسكندرية مكتب مديرة المدينة

تحمویلة قمکاتب ولادارات ۲۱۸۵۰ ۷٤۱۸۷

اتحاد طلاب الجامعة والمطعم المجمع : شارع تراجان ــ الشاطبي اسكندرية .

مكتب رئيس الأتحاد ٨٥٠٤٦ غويلة قمكاتب والادارات ٥٨٨٦٦ مكتب قائد الرية المسكرية ٢٥٠٤١

نادى اعضاء هيئة التدريس : شارع تراجان ــ الشاطبي ــ اسكندرية مكت سكر تبر النادى ٢٥٥٣٦

نادى العاملين : السلملة – اسكندرية

مكتب سكرتير النادى ٢٧٦٥٦

```
المستشفيات الجامعية :
                     مكتبر تيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية
      1.7V4£
 (أ) المستشفى الرئيسي : شارع كلية الطب - محطة الرمل -
                                             اسكندرية .
      80814
                                                  مكتب مدير عام المستشي
      YY4Y.
                                       تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
      TTSTV
     A . Y . Y .
      A . 7 . F
 (ب) مستشفى الحضرة : شارع بيكر باشا ــ الحضرة ــ اسكندرية
      TORVY
                                                  مكتب مدر المنشق
      TOTES
                                       تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
      T1401
. ( ج) مستشفى الشاطبي لأمراض النساء والتوليد : طريق ٢٦ يوليو
     وشارع الدكتور حسن صبحي-الشاطي – اسكندرية
     Y . 770
                                                   مكتب مدر المنتش
     T . 1 VY
                                      تحريلة للمكاتب والادارات والأقسام
     TY40.
     ATTOA
(د) مستشفى الشاطبي لأمراض الأطفال : طريق ٢٦ يوليو
   وشارع الدكتور حسن صبحى ــ الشاطبي ــ اسكندرية
     Y72Y9
                                                  مكتب مدر المنتشي
                                     تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
     Y-1 Y Y 1
```

*17**

الادارة العامة للشئون الطبية (مستشفى الطلبة) : طريق الزعم حمال عبد الناصر – باب شرقی – اسکندریة .

مكتب المدير العام 740.8 تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام YOROY

T0904

مبنى العيادة الخارجية الشامل : شارع اسكندر الأكبر - محطة سوتير اسكندر بة

تحويلة عن طريق مركز الحدمة العامة TITTY

المعسكر الصيفي لجامعة الاسكندرية في منطقة باغوش : الكيلو ٢٣٧ غرب الآسكندرية.

ت: رقم ۱ حنیش (عن طریق سنتر ال مرسی مطروح)



يصدر هذا العدد ، وفد بلغت جامعة الاسكندرية عامها الأربعين .

ولقد كانت دوماً شامخة تتضاءل الصروح دونها بالرغم من أنها شبت وترعرعت فى أحلك ظروف الحرب العالمية الثانية ، ذلك أن مولدها كان عام ١٩٤٢ .

ولا أدل على نموها السريع من المقارنة بين مبانيها التى شغلتها مؤفتاً في بدء حياتها ، ومبانيها التي أصبحت ملكاً خالصاً لها الآن . وكذلك كان عدد الطلاب في سنتها الأولى ١١٩٧ طالباً (منهم ٣٨ طالبة) وهذا العدد قد تجاوز الآن الرقم ثمانين ألف (٨٤٩٦٧ منهم ٤٩٥٣ ذكور و ٣٠٠١٤ أناث) .

وما أحتواه هذا الدليل أن هو الا فكرة عامة ، لأن تفاصيل نشاط الحامعة في هذه المدة يحتاج إلى أسفار من المحلدات ، ومع ذلك فان هذه الفكرة العامة توضح ما يلغته الحامعة من الشأن العظيم وعلو الهمة وما توافرت لها من امكانيات وما حققته لتأدية رسالها من انجازات .

وفد اهتمت جامعة الاسكندرية بتكوين جيل متميز من الحامعين والباحثين هم الآن في مواقع الصدارة في حميع المحالات ، وأسرعت الحطى وأغذت السير في سبيل تعميم الاشعاع الفكرى والحضارى بحيث أصبحت عتى الوريث الشرعى لحامعة الاسكندرية القدعة التي طبقت شهرتها الآفاق على مر العصور وتعاقب الأجيال لما أنجبته من رواد في حميع العلوم والمحالات يحيث أصبحت هي الركبزة والأساس للعلوم الحديثة حميعها

ولم يشتمل هذا الدليل على بيان عن أعضاء هيئة التدريس ، نظراً لصدور محلد منفصل بذلك .

والله الموفق .

ابریل ۱۹۸۳

رئيس الحامعة محمود السيد الحضري

الاسكنمرية مدينة وجامعة

كانت مدينة الاسكندرية هى الوحيدة من بين موسسات الاسكندر الأكبر التى أرتقت إلى أرفع المستويات ، وكانت هى أيضاً التى احتفظت باسم موسسها جذا الشكل المتميز .

كان الاسكندر الأكر بهدف من انشاء المدينة الجديدة ، التي ظلت تحمل أشمه منذ سنة ٣٣١ فبل الميلاد ، أن مجعل مها ميناء حصيناً يسيطر على شرق البحر الأبيض المتوسط وثغراً كبراً تتركز فيه التجارة بن مصر وبلاد الشرق من جهة ، وبين ممالك ذلك البحر المتوسط من جهة أخرى وينبوعاً فياضاً للحضارة في العالم السكندري الحديد .

وما لبثت الاسكندرية أن أتسعت عمراناً وزهت بنياناً وازدها ت حضارة ، وأصبحت فى عصر البطالمة وطيلة ثلاثة قرون غنية بمواردها ه رائعة بمبانها ، وغدت بين مدن اليونان والرومان مركزاً رئيسياً لحضارة جديدة ، ألتقت فيها الحضارة الاغريقية بالحضارة المسرية القديمة ، فأثرت بها ، وانبثق مهما مزيج كان نواة للحضارة الملينستية التى فاضت أضواؤها على أرجاء العالم القدم وأطل منارها الضخم على مياه البحر المتوسط ، شعلة متقدة من الضوء ، وأعجوبة من عجائب الدنيا السبع ، وظلت عاصمة للدولة المصرية طيلة ألف عام .

وانبثقت أشعة العلم والنور من جامعتها ، دار الحكمة ، ومن مكتبتها التى اجتذبت العلماء من أرجاء العالم المتحضر وأصبحت مركزاً للثقافة أحتل المكانة الى كانت تتبوها طيبة عاصمة الفراعنة وأثينا عاصمة الأغريق ، وبرز فيها كوكبة من العلماء في مختلف أبواب المعرفة والأدب والعلوم .

ففي هذه العاصمة الجديدة دون مانيتو تاريخ مصر وظهرت الترحمة السبعونية للعهد القديم بأسلوب يونانى رفيع ومنها غزت الديانة المصريةحضارة اليونان وفلسفتهم ، وأخرجت الاسكندرية عدداً من الفلاسفة كان لهم أثر مشهود فى تاريخ الفكر مثل فياون السكندرى وأفلوطن اللذين صبغا الفلسفة اليونانية بالديانات الشرقية ، وعن هذه المدينة عرف العالم الجامعة والتعليم الجامعي ، والتشجيع على البحث العلمي ، ومنها طبعت الآداب اليونانية بطابع خاص نسب اليها وعرفت به ، وحق للاسكندرية أن تفخر على جامعات العالم القدم ومراكزه العلمية بمثل اقليدس فى علم الهندسة وهو الذى تخرج من مدرسته أعظم الرياضيين الاغريقيين أرشميدس وأبرلونيوس فأرشميدس هو الذى اكتشف العلاقة بن القطر والمحيط وكذلك نظرية الزمىرك وقانون الثقل ومبدأ استخدام السائل فى معرفة الوزن النوعى للأجسام ويعتبر أبولونيوس موسس علم حساب المثلثات . وهمرفيلوس فى علم الطب والتشريح وايراسيستراتوس في علم الجراحة ولا أدل على شهرة الاسكندرية ف الطب في هذا العهد السحيق من أن الأطباء رغبة مهم في اكتساب الشهرة يذكرون أنهم تلقوا علومهم في الاسكندرية . وأريستاركوس في علم الفلك وهو رائد الكشف العظيم الذي جلب الشهرة في العصور الحديثة لكوبر نيكوس وجاليليو الا وهو اقراره أن الكرة الأرضية ليست مركز الكون بل هي كوكب تابع للمجموعة الشمسية ، وايراتوسثينيس في علم الجغرافيا وهو الذى قاس محيط الأرض وخرج بنتيجة لا تختلف كثيراً عن الواقع بالرغم من الإخطاء التي لم يكن في الامكان تجنها في هذا الزمن الموغل في القدم وثيوفراستوس الذي يعتبر نحق مؤسس علم النبات ، وكالماكوس وثيوكريتيس فى الشعر والأدب ، وغيرهم من العلماء الأفذاذ الذين أفادوا الانسانية بأعمالهم وبحوثهم ، وكان لهم أثر عظم في تطور العقل البشري.

وجدير بالاسكندرية أن تفخر كذلك بالآثار التي خلفها ذلك العهد والتي لا تزال قائمة تشهد بعظمة المصريين ونبوغهم في العارة والفنون ولازالت أعمال حميع العلماء السابق ذكرهم تدرس حتى اليوم في حميع جامعات العالم المعاصر باعتبار أعمالهم هي الركائز والأساس لجميع العلوم الحديثة .

ثم استقبل الرومان كل هذا التراث الرفيع فأفادوا منه وأعلوا به مكانة روما عاصمة ملكهم .

ولقد كافحت جامعة الاسكندرية القديمة فى سبيل الاحتفاظ بمكانها وترائها اليونانى فى الآداب والعلوم والفنون فركت فيها تلك الدراسات ، كما نشطت بها دراسة التشريع الرومانى ، وقدمت كل ذلك إلى المدنية المسيحية .

و عق للاسكندرية المسيحية أن تفاخر بأنها كانت كعبة التفكير المسيحي فقد احتفظت جامعة الاسكندرية بمكانتها الممتازة وعبرت عن آراء الوثنية والمسيحية حميعاً ، ثم ذاعت شهرة أساتذتها في اللاهوت مثل كليمنس السكندري وأور بجانوس الفيلسوف الأفلوطيني . وبعد أن أنتصرت المسيحية الارثوذ كسية على الوثنية والهرطقة الأريوسية اعتبرت الاسكندرية عاصمة العالم المسيحي الروحية ، وأقيمت فيها عدة كنائس و تزعمت مذهب الوحدانية

ولم يكن من السهل أن تحتل الاسكندرية تلك المكانة وهي مجرد مدينة في ولاية تدين بالولاء لبرنطة مركز الزعامة والقيادة الدينية والسياسية ، فوقعت الاسكندرية وبرنطة في صراع مذهبي تبلورت فيه آمال المصرين في الاستقلال حتى نبذوا كل شيء اغريقي في بلادهم واعتزوا بكل شيء مصرى وطني ، وكان هذا الصراع الطويل بن البلدين جمهداً لدخول العرب مصر

ولقد احتلت الاسكندرية الاسلامية مكانة مرموقة بين مدن العالم العربي جديرة مكانها الكبرى ، عندما كانت أعظم مدن العالم القديم ، فأصبحت

أهم قاعدة بحرية فى شرق البحر المتوسط ترد كيد الأعداء وتكيل لهم الضربات وكذلك أصبحت فى العصر العربى أهم قاعدة برية تربط بين الشرق والغرب ، وظلت تحتفظ بأهميتها التجارية فى الشرق الأوسط بفضل موقعها البحرى ومرساها الكبير الذى كانت تمر به متاجر الشرق الأقصى والمتاجر الأوربية على السواء .

وساير الازدهار الاقتصادى ازدهار حضارى وثقافى ، وعرفت الاسكندرية العمران الكبير ، عمراناً دينياً يتمثل فى المساجد الجامعة والمدارس المعروفة والأضرحة المشهورة ، وعمراناً مدنياً يتمثل فى القصور والدور والدور والفنادق ، وعمراناً عسكرياً يتمثل فى الأسوار العالية والأبراج الشاهقة والحصون المنيعة ، وعمراناً علمياً ثقافياً يتمثل فى نخبة من العلماء الأجلاء والفقهاء الصالحين من أهل الاسكندرية نفسها ، أو من الوافدين علمها من أهل المشرق وأهل المغرب على السواء .

وكانت الاسكندرية في بهاية القرن الثانى الهجرى أهم المراكز الاسلامية للمذهب المالكى ، وكان لموقعها في منتصف طريق الحج بين الاندلس والمغرب وبين مكة المكرمة أثر كبير في انتشار المذهب المالكى في بلاد المغرب وهو الذي ظل سائداً في تلك البلاد دون غيره من المذاهب حيى يومنا هذا .

وقد زار الاسكندرية في القرنين الثالث والرابع من الهجرة عدد من المبرحين العرب لدراسة اللغة اليونانية ، ونقلوا عنها معظم ما كان معروفاً من انتاج العالم القديم في أبواب المعرفة والعلوم ، وكان حنين بن اسحق أحد أحد زوارها المشهورين في ذلك الوقت. وكان أول ما نقله العرب في الطب إلى اللغة العربية رسالة لاحدالعلماء السكندريين القدامي . وقد ظلت هذه الرسالة ردحاً طويلا من الزمن مرجعاً رئيسياً عند أطباء العرب ، وكان الأمر كذلك بالنسبة لعلوم الفلسفة والفلك وتقويم البلدان ، وقد عرفت النهضة الأوربية تراث الاسكندرية العلمي عن طريق تلك الترجمات العربية .

وظلت الاسكندرية في العصور العربية تحافظ على التقاليد العلمية والثقافية العربية ، وحياً لها اثناء العصر الفاطمي أن أصبحت مركزاً من أهم المراكز الثقافية الاسلامية ، وأنشأ بها الفقيه الاندلسي المشهور أبو بكر الطرطوسي في أوائل القرن السادس الهجري جامعه المشهور ، واشهرت الاسكندرية خلال ذلك القرن عمدرستها السنيتين وهما المدرسة الصوفية التي أنشئت سنة ٤٦٠ هجرية (١١٥١ ميلادية) والمدرسة السلفية التي أسست سنة ٤٦٠ هجرية (١١٥١ ميلادية) .

واعتى السلطان الناصر صلاح الدين الأيوبى بالمدرسة السلفية هذه وخصها بعنايته وكان محرص عندما يزور الاسكندرية على حضور مجالس الشيخ الحافظ السلفى فى مدرسته . وأنشأ صلاح الدين فى سنة ٥٧٦ هجرية (١١٨٠ ميلادية) مدرسة جديدة بالاسكندرية ، وكانت تدرس العلوم وقد وصفها الرحالة الاندلسى ابن جبير وصفاً رائماً ، كما أشار مظاهر العمران التى حظيت بها الاسكندرية فى عهد صلاح الدين .

وبلغت الاسكندرية في أيام المماليك ذروة تقدمها العمراني والعلمي وكثرت فيها دور الحديث التي كانت مدارس حقيقية للفقه والتفسر والحديث والأصول . ولقى التصوف في الاسكندرية ميداناً خصباً بفضل علمائها ومشايخها المشاهير ، مثل الشيخ أبى الحسن الشاذلي ، والشيخ عبد الكريم ابن عطا الله الاسكندري ، والشيخ المقرىء الزاهر أبي عبد الله المعافري الشاطبي ، والشيخ العلامة الصالح ابى العباس المرسى ، ومازالت الاسكندرية تعتر عشايخها هولاء .

وازدهرت الاسكندرية فى تلك العصور العربية كمركز علمى حتى قبل أنه «لا تبطل القراءة فيها ، ولاطلب العلم ، ليلا ولا بهارآ » . واشهر من شعرائها ابن قلاقس وراجت صناعة الأدب فيها ، ووجد رواد الأدب الشعبى بجالا خصباً لمادتهم القصصية وكان من أثر ذلك كله أن طبعت المدينة بطابعها الشرق والغربى معاقصة طريفة من قصص ألف ليلة وليلة . ومرت الاسكندرية بعهد ركود دام بضعة قرون ، ثم نفضت عن نفسها غبار العهد العباني ، وأخذت تستقبل ركب الحضارة إلى أن أحتلت مكانتها المرموقة في العصر الحديث وتوجت بانشاء جامعة الاسكندرية عام ١٩٤٢ .

وأخذت الجامعة السكندرية الفتية منذ ذلك العهد تزداد نموا وازدهاراً مادياً وروحياً ، وتخرج كل عام للبلاد العربية والافريقية وغيرها أفواجاً من الجامعين يساهمون في النهضة الثقافية ويضيفون إلى تراث الاسكندرية القديم مبتكرات في مجالات العلوم والآداب والفنون ، وانفردت جامعها بدراسات تميزها بين الجامعات المصرية الأخرى وتطبعها بطابع خاص يو كد جدارتها بين جامعات العالم على المساهمة في ركب الحضارة وتقدم الفكر الانساني .

شعبار الجامعة

يمثل شعار جامعة الاسكندرية فنار الاسكندرية القديم وفاروس» أحد عجائب الدنيا السبع .

فلقد فكر بطليموس الأول (سوتر) أحد قواد الاسكندر الأكبر والذي الت اليه أيالة مصر ، في اقامة هذا الفنار وتفذه المهندس المعارى سوستر اتوس الكنيدى بن دكسيفانس وتم تكريسه للملاحين باسم الالهن المنقذين بطليموس الأول وزوجته برنيس وتم افتتاحه في عصر بطليموس الثاني (فيلادلفوس) بين على ٢٧٩ ، ٢٧٩ قبل الميلاد . واستخدم في بنائه الحجر الجيرى ، بيا اتخذت الزخارف المنقوشة والحليات الأخرى من المرمر أو الدنز وانخذت الأعمدة التي لا تحصى من الجرانيت الأسود .

وطبقاً لما يراه العلماء المحدثون ، فإن الفنار كان يتآلف من ثلاثة طوابق الأول مربع الشكل بارتفاع ستن متراً ، وينهى بباحة تزدان جوانها الأربعة بهاثيل ضخمة من البرونز لحيوان القنطورس الحراق أو الوحوش البحرية والطابق الثانى مثمن الشكل بارتفاع ثلاثين متراً وينهى أيضاً بباحة ، أما الطابق الثالث أو الكشاف وارتفاعه خسة عشر متراً ، فقد كان اسطوانى الشكل مكون من ثمانية أعمدة تحيط بها قبة عليها تمثال من البرونز (محتمل أن يكون للاله بوسيلون اله البحر) ، ارتفاعه حوالى سبعة أمتار ، ومحتوى المبنى من الداخل على خزان ينخفض عن سطح الأرض لحفظ الماء العذب ومحور مركزى ضخم مزود بآلات أو مصاعد لنقل ماء الشرب والمحروقات المي الدور الثالث ويبرز من جدران الدور الثالث سلالم ترتفع الى الكشاف ، وكان الدور الثانى ويبرز من جدران الدور الثالث سلالم ترتفع إلى الكشاف ، وكان تعمل جدار هذا الدور الثالث متران ويتم أشعال النيران باستخدام الأخشاب الراتنجية ، ويعتقد أنه كانت هناك مرايا مقعرة من المعدن تعمل على زيادة الاضاءة .

وكان هناك ثلاثمائة حجرة داخل المبنى ، تستخدم كمخازن وكمساكن للقائمين باضاءة الفنار وهيئة العاملين به ، وكان الارتفاع الكلى للمبنى عا فيه المثال البرنزى للاله بوسيدون حوالى مائة وعشرين متراً ويبدأ الملاحون في روية ضوء فاروس على بعد ثلاثين كيلو متراً ، ويبدو أن زلز الاحدث في القرن الثانى الميلادى أدى إلى أنهيار الدور الثالث ويفترض أنه بعد الغزو العربى لمصر (في القرن السابع الميلادى) تحول المبنى إلى مسجد وفي القرن الحامس عشر الميلادى حوله السلطان قايتباى إلى قلعة . واستمر متصلا بالأرض الرئيسية حتى القرن التاسع عشر بواسطة رصيف ضيق فقط .

اللباس الاكاديمي (الروب الجامعي)

الروب الجامعي هو رداء في شكل عباءة بكمين طويلين أطرافهما مقفلة ينتصف كل مهما فتحة تكفي لاخراج اليد وتعلوه ياقة سميكة مقواة .

وهو مصنوع من الحرير الفاخر الأسود وعلى باضافة الحرير الأزرق على الباقة وبمتدمها على جانبي الصدر فى شريط عرضه حوالى ١٥ سم بطول الروب حتى الذيل كما بمند على الكتفن والكين حتى فتحتهما . وعلى الجهة اليسرى من الروب وفى موضع القلب يوجد شعار الجامعة وهو عبارة عن رسم رمزى لفنار الاسكندرية القديم داخل داثرة مطرزة حميعها بالقصب كما طرز بالقصب أيضاً على ياقة الروب رسوم فى شكل زهرة اللوتس .

ويرمز الشعار إلى منار العلم الذى كان يشع من الاسكندرية القديمة ، كما يرمز اللون الأزرق إلى لون ماء البحر التى تقع عليه مدينة الاسكندرية

وعلى النصف الأعلى من الأكمام وضعت علامات على شكل رمز اللانبائية (ص) تميز نوع الدرجة الحاصل عليها لابس الروب وهي في ذاتها ترمز إلى طلب الاسترادة من العلم مهما حصل الشخص على درجات علمية أي لا نهاية للعلم .

وبحمل الحاصل على درجة البكالوريوس أو الليسانس (الدرجة الجامعية الأولى) علامة والحاصل على درجة الماجستير بحمل علامتين والحاصل على درجة الدكتوراه بحمل ثلاث علامات .

والهوب بوصفه السابق لا يلبسه سوى السادة أعضاء هيئة التدريس حسب درجاتهم العلمية كما يلبس كبار الموظفين الاداريين بالجامعة روباً من النوع المحصص للمرجة الدكتوراه . وعمتاز روب رئيس الجامعة باطار من القصب بعرض سنتيمتر ببدأ من أعلى الروب إلى أسفله على حافات اللون الأزرق . كما توضع علامة صغيرة على شكل دائرة فوق علامات اللموجات العلمية .

وفى حالة الدكتوراه الفخرية ، يستبدل اللون الأزرق فى الروب بالفرو الأبيض .

ولا يلبس طلاب البكالوريوس أو الليسانس الروب الجامعي أو زى رسمى أثناء الدراسة (الذين لم يتخرجوا بعد) أما الخريجين فيمكنهم استعمال الروب الخاص بالبكالوريوس أو الماجستير حسب الحالة :

معلومات عامة

نبذة تارخية :

لما اشتد الاقبال على التعليم الجامعي في أواخر الثلاثينات ، وأصبحت جامعة القاهرة ــ وهي الجامعة المصرية الوحيدة التي كانت قائمة آنداك لا تتسع لقبول حميع الطلبة المتقدمين للالتحاق بها قررت الجامعة المذكورة انشاء فرعين بالاسكندرية لكليتي الحقوق والآداب في العام الجامعي ١٩٣٨/١٩٣٨ أنشيء بالاسكندرية أيضاً فرع لكلية الهندسة. فكانت هذه الفروع الثلاثة نواة لجامعة الاسكندرية التي تم انشاؤها في العام الجامعي ١٩٤٢/١٩٤٨ بالقانون رفم ٣٣ في المطسل ١٩٤٢ من سبع كليات هي الآداب والحقوق والتجارة والعلوم والطب والهندسة والزراعة وكانت تحمل اسم «جامعة فاروق الأول» إلى أن أطلق علها اسم «جامعة الاسكندرية» من ١٧ سبتمر ١٩٥٧ .

وأنشئت مدرسة طب الأسنان تابعة لكلية الطب فى العام الجامعى ١٩٤٥/١٩٤٨ واستمر تدريس طب الأسنان بها حيى انشاء كلية خاصة لطب الاسنان فى العام الجامعى ١٩٧٠/ ١٩٧١.

وفى العام الجامعي ١٩٤٨/١٩٤٨ ابتدأ تدريس الصيدلة في مدرسة تابعة لكلية الطب إلى أن أصبح للصيدلة كلية قائمة بذاتها في العام الجامعي ٥٩/٧٥٦ .

وفى العام الجامعي ١٩٥٥//١٩٥٦ أنشىء المعهد العالى للتمريض ثابعاً لكاية الطب .

وكان المعهد العالى للصحة العامة تابعاً منذ انشائه عام ١٩٥٥ لوزارة

الصحة ولكن روّى من الأنسب أن يكون تابعاً لجامعة الاسكندرية وتم ذلك ذلك عام ١٩٦٣ .

وفى عام ١٩٦٦ أنشت كلية التربية بفرعها العلمى والأدبى . كذلك كان معهد البحوث الطبية منذ انشائه تابعاً لوزارة البحث العلمى ، ثم صدر قرار بتتبعه لجامعة الاسكندرية عام ١٩٧١ .

وفى عام ١٩٧٧ انشىء مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث بغرض توسيع دائرة الدراسات العليا والبحوث والتدريب وتدعيمها فى بعض المجالات البحتة والتطبيقية والتجريبية المشتركة فى علوم الرياضة والآلات الحاسبة الالكترونية والطبيعة والكيمياء الطبيعية والطبيعة الحيوية والكيمياء الحيوية واحياءات الحلية وكان تنفيذ المشروع باتفاق مشترك بين جامعة الاسكندرية ومنظمة اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية .

وفي عام ١٩٧٥ أنشئت كلية الطب البيطرى عمدينة ادفينا .

على أنه فى الفترة من ١٩٦٢/ ١٩٦٣ إلى ١٩٧٤/ ١٩٧٤ انشئت كليات للطب والعلوم والتربية فى مدينة طنطا وكلية للزراعة فى مدينة كفر الشيخ تابعة لجامعة الاسكندرية لتصبح نواة لجامعة جديدة فى وسط الدلتا هى جامعة طنطا .

ويبلغ عدد طلاب المرحلة الجامعية الأولى بجامعة الاسكندرية في الوقت الحاضر حوالى ٧٠٨٩٣ وطلاب الدراسات العليا حوالى ٨٠٧٤ وأعضاء هيئة التدريس ٣٣١٠ ، بالاضافة إلى ١٠٧ من الأساتذة المتفرغين ، وذلك بخلاف مدرسي اللغات والمدرسين المساعدين والمعيدين .

لغة التعلم بالجامعة :

اللغة العربية هي لغة التعلم مالم يقرر مجلس الجامعة في أحوال خاصة

استعال لغة أخرى ، ومعظم الكليات العملية تتخذ الانجليرية لغة للتدريس وهى العلوم والطب والصيدلة وطب الأسنان والصحة العامة والبحوث الطبية والتمريض والهندسة .

ادارة الجامعة :

(أولا) مجلس الجامعة ويتكون من :
رثيس الجامعة
نواب رثيس الجامعة
عداء الكليات والمعاهد التابعة } أعضاء
للجامعة .

وأربعة أعضاء على الأكثر من ذوى الخبرة فى شئون التعليم الجامعى والشئون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الجامعة ، ولا مجوز أن مجمعوا بين عضوية أكثر من مجلس من مجالس الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات م

ويحضر أمين الجامعة جلسات المجلس ، ويشارك في مناقشاته ، ويتولى أمانة المحلس .

اختصاصات مجلس الجامعة

نختص مجلس الجامعة بالنظر في المسائل الآتية :

أولا: مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

- (١) رسم وتنسيق السياسة العامة التعليم والبحوث في الجامعة وتنظيمها ووضع الخطقة
 الكفيلة بتوفير الإمكانيات الكافية لتحقيق أهداف الجامعة .
 - (٢) وضع خطة استكمال وانشاء المباني ودعم المعامل والتجهيز ات والمكتبات في الجامعة
- (٣) وضع اقدَّر احات للائحة التنفيذية تجامعات واللوائح الداخلية لكليات الجامعة ومعاهدها .
 - (٤) تنظيم قبول الطلاب في الجاممة وتحديد أعدادهم .
 - (ه) تنظيم شئون المنح والمكافآت الدراسية المختلفة .
 - (٦) تنظيم شئون الخدمات الطلابية في الجامعة .
 - (٧) اعداد السياسة العامة الكتب والمذكرات الجامعية وتنظيمها .
 - (A) تنظيم شئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتاعية .
 - (٩) تنظيم الشتون الادارية والمالية في الجامعة .
 - (١٠) اصدار اللوائح الحاصة بالمتاحف والمكتباتوغيرها من المنشآت الجامعية .
- (۱۱) اصدار اللوائح الفنية والمالية والادارية للوحدات ذات الطابع الحاص في الجامعة بالاتفاق مع وزارة الخزانة ، وذلك فيها يتعلق بالشئون المالية والادارية .
 - (١٢) تحديد وانشاء تخصصات الأستاذية .
- (١٣) وضع النظام العام للدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العملية وللانتداب لها .
 - إن وضع النظام العام أأعمال الامتحانات وللانتداب لها .
- (١٥) مناقشة تقارير رئيس الجامعة والتقارير السنوية الكليات والمعاهد ويقوصيات المؤتمرات العلمية ، وتقييم النظم الجامعية فيها ومواجعتها .
 - (١٦) متابعة تنفيذ الحطة العامة للتعليم والبحوث العلمية والانشاءات في الجامعة .
 - (١٧) أعداد مشروع الموازنة ، واقرار الحساب الحتامي لليامعة .
 - ثانيا ــ المسائل التنفيذية
 - (١٨) تميين أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ونقلهم .
 - (١٩) تحديد مواعيد بدء الدراسة ، ومدة عطلة منتصف العام الجامعي.
 - (٢٠) وقف الدراسة في الكليات والمعاهد .
 - (٢١) منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات ، ومنح الدرجات الفخرية . . .
 - (٢٢) تدبير أموال الجامعة واستبارها وادارتها والتصرف فيها .
 - (٣٣) قبول التبرعات بحيث لا تتعارض مع الغرض الأساسي الذي أنشئت له الجامعة .

(٢٤) الترخيص لرئيس الجامعة في اجراء التصرفات القانونية .

ثالثا: مسائل متفرقة

- (٢٥) الموضوعات التي يحيلها عليه وزير التعليم العالى ورئيس المجلس الأعلى للجامعات .
 - (٢٦) ابداء الرأى فيها يتعلق بجميع مسائل التعليم في مستوياته ونوعياته المختلفة .
 - (٢٧) المسائل الأخرى التي يختص مها وفقاً للقانون .

و لمجلس الجامعة أن يلغى القرارات الصادرة من مجالس الكليات أو المعاهد التابعة هجامعة ، إذًا كانت محالفة للقرانين أو اللوائح أو القرارات التنظيمية المعمول جما فى الجامعة .

(ثانياً) رئيس الجامعة : إ

يعين بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشرّط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ في الجامعات المصرية مدة خمس سنوات على الأقل .

اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة :

يتولى تصريف أمور الجامعة وادارة شئونها العلمية والادارية والمالية في حدود السياسة التي يرسمها المجلس الأعلى للجامعات ومجلس الجامعة : وله على الأخص :

- (١) الاشراف على أعداد الخطة التعليمية والعلمية للحامعة .
 - (٢) الاشراف على جميع الأجهزة الفنية والادارية .
- (٣) الاشراف على اعداد الحطة الاستكمال حاجة الجاسمة من هيئات التدريس والفنيين والفئات المساعدة الأخرى ورفع مستواهم ، وكذاك المنشآت والتجهيز ات والأدوات وغيرها .
- (٤) مراقبة مستوى العمل في الجامعة من النواحي العلمية والتعليمية والادارية والمالية ومتابعة
 تشفيذ سياسة مجلس الجامعة في هذه الشئون .
 - (ه) تنفيذ قرارات مجلس الجامعة والمجلس الأعلى شجامعات .
- (٦) اعداد تقرير في تهاية كل عام جامعي عن شئون الجامعة العلمية والتعليمية والادارية والمالية ، ويتضمن هدا التقرير عرضاً لأعمال الجامعة وأوجه نشاطها وما حقفته والرأى في مستويات العاملين في الجامعة وشئون الدراسة والامتحانات ونتائجها ، وبيان العقبات التي ثارث في التنفيذ وعرض المقترحات بالحلول الملائحة ويعرض هذا التقرير على مجلس الجامعة لابداء الرأى توطئة العرض على الحلس الأعلى تحامدات .

نواب رئيس الجامعة

يكون للجامعة نائبان للرئيس بعاونانه فى ادارة شئونها ، ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه .

ويكون تعين نائب رئيس الجامعة بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشترط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ في الجامعات المصرية لمدة خمس سنوات على الإقل .

ونحتص أحد ناثبي رئيس الجامعة بشئون الدراسة والتعليم في المرحلة الجامعية الأولى وبشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية ، ويرأس مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة ، ونحتص النائب الآخر لرئيس الجامعة بشئون الدراسات العليا والبحوث ، وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية بين الجامعة والجامعات الأخرى والمراكز والمعاهد والهيئات العلمية المعنية بالبحث العلمي داخل الجمهورية وخارجها ، ويرأس مجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

مجلس شئون التعليم والطلاب تشكيلة واختصاصاته

يشكل مجلس شئون التعليم والطلاب برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب وعضوية :

(أ) وكلاء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة لشئون.الدراسة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب .

(ب) عدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ولا يزيد على خسة من ذوى الحبرة فى الشنون الجامعية والشئون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة ، بعد أخل رأى مجلس شئون التعليم والطلاب وموافقة مجلس الجامعة ولا يجوز أن مجمعوا بين هذه العضوية ، وبين عضوية مجلس الحامعة .

يختص مجلس شنون التعليم والطلاب بالنظر في المسائل الآتية :

أولا: مسائل التخطيط والتنسيق والتنظم والمتابعة :

- (١) درامة واعداد السيامة العامة الدرامة والتعليم في المرحلة الجامعة الأولى في الجامعة وتنظيمها والتنسيق بين كليات الجامعة ومعاهدها في شأتها .
- (۲) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام والمواد المباثلة في كليات الجاسعة ومعاهدها فيها يخص الدراسة في المرحلة الجاسية الأولى .
 - (٣) اعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض الأقسام في المرحلة الجامعية الأولى .
- (٤) اعداد السياسة الكفيلة بتيسير حصول طالاب المرحلة الجامعية الأولى على الكتب والمذكرات الجامعية ويتشجيع التأليف في بعض المواد لهذه المرحلة .
- (ه) ابداء الرأى فى وضع اللائحة التنفيذية تجامعات فيا يخمس شون الدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشتون الطلاب.
 - (٢) تنظيم قبول الطلاب في المرحلة الجامعية الأولى وتحديد اعدادهم .
- (٧) اعداد النظام الدام للدروس والمحاضرات والتمرينات العملية وأعمال الاستحانات في المرحلة الجامعية الأولى .
 - (A) تنظيم الخدمات الطلابية في الجامعة .
 - (٩) تنظيم شئون النشاط الثقاني والرياضي والاجبّاعي للطلاب في الجامعة .
- (١٠) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فها وتقارير الدوائر العلمية فى الجامعة والتقرير السنوى لنائب رئيس الجامعة لشئون الدرامة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب فى الجامعة ، وتقييم نظم الدرامة والامتحان فى هذه المرحلة ونظم الخدمات الطلابية وشئون الطلاب المختلفة ومراجعتها بما يكفل الهوض بها .
- (١١) متابعة تنفيذ خطة التعليم في المرحلة الجامعية الأولى ، وخطة شئون الطلاب في الجامعة .
- (١٢) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات المتعلقة بالتعليم في المرحلة الجامعية الأولى وبالطلاب في الجامعة .

- ثانيا: المسائل التنفيذيه:
- (١٣) الاعفاء من بعض المقررات أو من بعض الامتحانات في المرحلة الجامعية الأولى .
 - (12) تحديد مواعيد الامتحان في المرحلة الجامعية الأولى في كليات الجامعة ومعاهدها .
 - ثالثا: مسائل متفرقة:
 - (١٥) المسائل التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
 - (١٦) المسائل الأخرى ألَّى يختص بها وفقاً لقانون تنظيم الجامعات المصرية .

مجلس الدراسات العليا والبحوث

يوُّلف مجلس الدراسات العليا والبحوث برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وعضوية :

- (١) وكلاء الكليات والمماهد التابعة تجامعة لشئون الدراسات المليا والبحوث .
- ب) عدد من الأعضاء لايقل عن ثلاثة ، ولا يزيد عل خسة من ذرى الحبرة في مواقع الاتتاج والخدمات ، يعينون لمدة سنتين قابلة التجديد بقرار من رئيس الجاممة ، ولا يجوز أن يجمعوا بين هذه المضوية وبين عضوية مجلس الجامعة للمنية .
 - ويختص مجلس الدراسات العليا والبحوث بالنظر فى المسائل الآتية :
 - (أولا) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظم والمتابعة :
- (١) درامة واعداد السياسة العامة الدراسات العليا والبحوث في الجامعة ، والتنسيق بينها في
 كليات الجامعة ومعاهدها .
- (۲) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتفسيق بين الأقسام والمواد المياثلة في كليات الجامعة ومعاهدها فيه يخص الدراسات العليا والبحوث .
 - (٣) اعداد خطة عامة لبعثات الجامعة و اجاز اتها الدراسية و للايفاد على المنح الأجنبية .
- (٤) اعداد بر نامج لاستكال أعضاء هيئة التدريس من داخل الجامعات أو خارجها ، ولتكوين فرق متكاملة من الباحثين في التخصصات المختلفة .
 - (٥) وضع سياسة لايفاد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة في مهمات علمية رسمية .
- (٦) وضع خطة لعقد مؤتمرات وندوات علمية ، وحلقات دراسية في الجامعة والمشاركة فيها يعقد منها خارج الجامعة في داخل البلاد وخارجها .
- (٧) أبداء الرأى في وضع اللائحة التنفيذية تجامعات فيها يخص شئون الدراسات العليا والبحوث
 - (A) تنظيم قبول طلاب الدراسات العليا في الجامعة .

- (٩) اعداد نظام حساب البحث العلمي في الجامعة .
- (١٠) اعداد نظام مكافآت التفرغ الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .
- (۱۱) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتق**ارير الدواتر** العلمية فى الجامعة والتقرير السنوى لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العلما والبحوث ، وتقييم نظم الدراسات العليا والبحوث فى الجامعة ومراجعتها بما يكفل النهوض بها .
 - (١٢) متابعة تنفيذ خطة الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .
- (١٣) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات الحاصة بهيئة التدريس والمدرسين المساهدين.
 والمهدين والدراسات العليا والبحوث والأجهزة النادرة في الجامعة .
- (١٤) اعداد مشروع موازنة البحث العلمى فى الجامعة ، ووضع نظام التصرف فى بتود .موازنتــــه .

ثانيا: المسائل التنفيذية:

- (١٥) إدارة صندوق البحث العلمي في الجامعة .
- (١٦) تلقى المشكلات العلمية من الهيئات العلمية والفئية المختلفة ، وتوزيمها على كليات الجامعة ومعاهدها المختصة .
 - (١٧) أعفاء طلاب الدراسات العليا من بعض المقررات الدراسية ومن امتحاناتها .
 - (١٨) تحديد مواعيد امتحانات الدراسات العليا في كليات الجامعة ومعاهدها .
 - (١٩) تقدير مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
 - (٢٠) الايفاد في بعثات الجامعة وعلى المنح الأجنبية ، وتقرير الأجازات الدراسية و
- (۲۱) ايفاد أعضاء هيئة التدريس في مهمات علمية ولحضور المؤتمرات والنعوات العلمية
 والحلقات الدراسية
 - (٢٢) اللرخيص للأساتذة بأجازات التفرغ العلمي .
- (٣٣) جمع البحوث الطبية وتشجيع نشرها وتوزيمها على أعضاء هيئة التدريس في الجامعة وتبادلها مع العلماء والهيئات العلمية في داخل البلاد وخارجها .
 - (٢٤) توزيع موازنة البحث العلمي في الجامعة وفقاً للبرامج المقترحة .

ثَالثًا : مسائل متفرقة :

- (٢٥) المسائل التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
- (٢٦) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً للقانون .

وتعرض قرارات مجلس، شئون التعليم والطلاب وقرارات مجلس. اللمواسات العليا والبحوث في المسائل المتعلقة بالتخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة على مجلس الجامعة ليقرر ما يراه بشأنها ، أما قرارات المجلسين في المسائل التنفيذية فتكون نافذة المفعول بصدور قرار من رئيس الجامعة .

أمىن الجامعة

يكون للجامعة أمين يعين بقرار من رئيس الجمهورية ويتولى الأعمال. الادارية والمالية في الجامعة تحت اشراف رئيس الجامعة ونواب الرئيس ، ويكون مسئولا عن تنفيذ القوانين والاوائح والنظم المقررة في حدود. اختصاصاته .

الامناء المساعدون

يعاون أمين الجامعة أمينان مساعدان ، ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه-مجلس الكلية أو المعهد

يؤُلف مجلس الكلية أو المعهد التابع للجامعة برئاسة العميد ، وعضوية :

- (أ) وكيل الكلية .
- (ب) رؤساء الأقسام .
- (-ه) أستاذ من كل قدم ، على أن يتناوب العضوية أسائدة القدم دورياً كل عام بترتيب أقديتهم فى الأستاذية ونجلس الجامعة بناء على طلب بجلس الكلية أو المعهد – أن يضم إلى عضوية المجلس خسة أسائذة على الأكثر بمن لا يتستمون بعضويته لمدة سنة قابلة التجديد .
- (د) أساذ مساعد ومدرس في الكليات والماهد التي لا يزيد عدد الأقسام فيها على عشرة ع وأستاذين مساعدين ومدرسين إذا زاد عدد الأقسام على عشرة ويجرى تناوب العضوية دورياً كل عام بترتيب الأقدية في كل فئة ، ولا يحضر هؤلاء الأعضاء اجهاعات بجلس الكلية أو المهد عند النظر في شون توظيف الأساتدة ، ولا يحضر المدرسوف منهم عند النظر في شون توظيف الأساتدة المساعدين .

(a) ثلاثة أعضد اء على الأكثر عن لهم دراية في المواد التي تدرس في الكلية أو المعهد يعينون لمدة سنتين قابلة التجديد بقرار من رئيس الجاسمة بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد وموافقة مجلس الجامعة ، و لا يحوز أن يجسوا بين عضوية أكثر من مجلس الكليات أو المعاهد التابعة تجامعات الخاضمة لنفس القانون ، و لا أن يجمعوا بين عضوية مجلس الكلية أو المعهد وعضوية مجلس الجامعة الذي تتبعه الكلية أو المعهد وعضوية مجلس الجامعة الذي تتبعه الكلية أو المعهد.

ويشترك رؤساء الأقسام التي تقوم باعباء التدريس بكلية أو معهد غير كليتُم أو معهدم فيجلس تلك الكلية أو المعهد عند النظر في المسائل الداخلة في اختصاص أقسامهم.

ويختص مجلس الكلية أو المعهد بالنظر فى المسائل الآتية : (أولا) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

- (١) رسم السياسة العامة التعليم والبحوث العلمية أن الكلية أو المعهد ، وتنظيمها وتنسيقها
 بين الأقسام المختلفة .
- (٢) وضع خطة استكال وانشاء المبانى ودعم المعامل والنجهيزات والمكتبة في الكلية أو الممسسة.
- (٣) إعداد خطة الكلية أو المعهد العامة للبطات والأجازات الدراسية والايفاد على المنح
 الأجنبية .
 - (٤) إعداد برنامج لاستكمال أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المهد .
 - (٥) اعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض أقسام الكلية أو الممهد .
- (٦) إعداد السياسة الكفيلة بتيسير حصول طلاب الكلية أو المهد على الكتب والمذكرات
 الجامية وبتشجيع التأليف في بعض المواد .
- (٧) رسم الاطار العام لنظام العمل في أقسام الكلية أو المعهد وتنظيم التنسيق بين هذه لأقسام .
- (A) إقرار المحتوى العلمي لمقررات الدراسة في الكلية أو المعهد والتنسيق بينها في الأقسام
 المختلفة .
- (٩) إبداء الرأى فى وضع اللائحة التنفيذية للجامعات ، واعداد اللائحة الداخلية للكلبة أو الممهد.
 - (١٠) وضع اللائحة الداخلية لمكتبة الكلية أر الممهــــــد .
 - (١١) تنظيم قبول الطلاب في الكلية أو المعهد وتحديد أعدادهم .
- (١٢) تنظيم الدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العبلية وأعمال الامتحانات في الكلية
 أو المعهد .

(۱۲) مناقشة التقرير السنوى وتقارير الأقسام وتوصيات المؤتمرات العلمية الكلية أو للمهد وتقييم نظم الدراسة والامتحان والبحث فى الكلية أو المهد ومراجعها وتجديدها فى ضوب كل ذلك ، وفى إطار التقدم العلمي والتعليمي ومطالب المجتمع وحاجاته المتطورة.

- (١٤) تنظم الشئون الادارية والمالية في الكلية أو المعهد .
 - (۱۵) إعداد مشروع موازنة الكلية أو المهد.
- (١٦) متابعة ثنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث في الكلية أو المعهد .

ثانياً: المسائل التنفيذية:

- (١٧) توزيم الاعبادات المالية على الأقسام .
- (۱۸) تحويل الطلاب ونقل قيدهم من الكلية أو المعهد واليهما .
- (١٩) قيد الطلاب للدراسات العليا وتسجيل رسائل الماجستير والدكتوراة ، وتعيين لجائد
 فحكم على الرسائل ، والغاء القيد والتسجيل .
 - (٢٠) توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية .
- (۲۱) تحدید مواعید الامتحان و وضع جداوله و توزیع أعماله و تشکیل جانه و تحدید واجبات المتحدین و اقرار مداولات لجان الامتحان و نتائج الامتحانات فی الکلیة أو المعهد.
 - (٢٧) اقتراح منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات من الكلية أو المعهد .
 - (٢٣) الترشيح للبعثات والمنح والأجازات الدراسية ومكافآت التفرغ للدراسات العليا .
 - (٢٤) اقتراح تعيين أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المهد ونقلهم .
 - (٧٥) الندب من الكلية أو المهد والبما .
 - (٢٦) الترشيح للمهمات العلمية والاعارات وأجازات التفرغ العلمي .
 - (٢٧) رعاية الشئون الاجبّاعية والرياضية للطلاب .
 - (۲۸) اقتراح قبول التبرعات في حدود ما يقضي به القانون .
- (۱۹۹) قبول تحويل طلاب الفرق الإعدادية وطلاب الفرق الأولى بحسب الأحوال من الكليات.
 و المعاهد المتناطرة في الجامعات الحاضمة لقانون الجامعات.
- (٣٠) قبول تحويل ونقل قيد الطلاب من كليات أو معاهد غير تابعة الجامعات الحاضمة لقانون.
 الجامعات .
- (٣١) تسجيل رسائل الماجستير والدكتوراه وتعيين لجان الحكم على هده الرسائل وإلغاه
 التسجيل .

ثالثاً: مسائل متفرقة:

- (٣٢) المسائل الأخرى التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
 - (٣٣) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً للقانون .

عميد الكلية أو المعهد

غتار كل أستاذ من أساتذة الكلية أو المعهد التابع للجامعة وكل من الأساتذة المساعدين والمدرسين أعضاء مجلس الكلية أو المعهد ثلاثة من أساتذة الكلية أو المعهد لمنصب العميد ، ويتم الاختيار عن طريق الاقتراع السرى ويعين رئيس الجامعة العميد من بين الأساتذة الثلاثة الحاصلين على أكثر الأصوات ، وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد .

ولا بجوز اقالة العميد من العادة قبل لهاية مدلها الا بقرار مسبب من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة ، وذلك إذا أخل بواجباته الجامعية أو مقتضيات مسئولياته الرئاسية ولا بجوز اعادة ترشيح العميد المقال قبل مضى سنتن من تاريخ صدور قرار الاقالة .

وإذا لم يوجد بالكلية أو المعهد سوى عشرة أساتذة فأقل فيعين العميد من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة .

ولا يدخل في الاعتبار عند حساب عدد الأسانذة الا القائمون بالعمل مهم داخل الكلية أو المعهد .

ويقوم العميد بتصريف أمور الكلية وادارة شئونها العلمية والادارية والمالية فى حدود السياسة التى يرسمها مجلس الجامعة ومجلس الكلية .

وكلاء الكلية أو المعهد

يكون لكل كلية أو معهد وكيلان يعاونان العميد في ادارة شئون الكلية أو المعهد ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه ، ويختص أحدهما بالشئون الخاصة بالدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجهاعية ، ويختص الآخر بشئون الدراسات العليا والبحوث وتوثيق المروابط مع الكليات ومع المعاهد والمراكز والهيئات المعنية بالبحث العلمي وبجوز في بعض الكليات أو المعاهد تعين وكيل واحد ويكون ذلك

يقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عجلس الكلية أو المعهد وموافقة مجلس الحامعة .

ويكون تعيين الوكيل من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة بناء على ترشيح العميد وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة التجديد مرة واحدة .

مجلس القسم

يتألف مجلس القسم من حميع الأساتذة والأساتذة المساعدين فى القسم ومن خمسة من المدرسين فيه على الأكثر يتناوبون العضوية فيما بينهم دورية كل سنة بالأقدمية فى وظيفة مدرس ، على الا يجاوز عدد المدرسين في المحلس عدد باقى أعضاء هيئة التدريس فيه

ويمنتص مجلس القسم بالنظر فى حميع الأعمال العلمية والدراسية والادارية والمالية المتعلقة بالقسم ، وبالأخص المسائل الآتية :

- (١) رسم السياسة العامة التعليم والبحث العلمي في القسم .
- (٢) وضع نظام العمل بالقسم والتنسيق بين مختلف التخصصات في القسم .
- (٣) تحديد المقررات الدراسية الى يتولى القسم تدريسها وتحديد محتواها العلمي .
- (٤) تحديد الكتب والمراجع في مواد القسم وتيسير حصول الطلاب عليها وتدعيم المكتبة بها _
 - (٥) وضع وتنسيق خطة البحوث وتوزيع الاشراف عليها .
- (۲) اقتراح تمین أعضاء هیئة الندریس وندیم ونقلهم واعارتهم وایفادهم فی مهما ت.
 ومؤتمرات علمیة وندوات أو حلقات دراسیة ، وافتراح الترخیص للاساتذة بإجازات النفرغ.
 العلمی .
 - اقتراح توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية والانتداب من القمم وإليه.
- (A) أقد أح تعين المدرس المساعدين والمعيدين وندبهم ونقلهم وأيفادهم في بعثات أو على
 متح أجنبية وأعطائهم الأجازات الدراسية .
 - (٩) اقدر اح توزيع أعمال الامتحان وتشكيل لجانه فيما يخص القمم .
 - (١٠) اقتراح منح مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
- (۱۱) اقتراح تعيين المشرفين على الرسائل وتشكيل لجان الحكم عليها ومنح درجات الماجستير.
 والدكتوراة .

(۱۲) مناقشة التقرير السنوى لرئيس مجلس القم وتقارير نوابه ، ومناقشة نتائج الامتحانات غى مواد القسم وتوصيات المؤتمرات العلمية القسم والكلية أو المعهد ، وتقييم نظم الدرامة والامتحان هوالبحث العلمى فى القسم ومراجعتها وتجديدها فى ضوء كل ذلك وفى إطار التقدم العلمي والتعليمي حمطالب المجتمع وحاجاته المتطورة .

(١٣) متابعة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث فى القسم ..

رثيس مجلس القسم

يعين رئيس مجلس القسم من بين أقدم ثلاثة أساتذة في القسم ، ويكون تحيينه من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية أو المعهد لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة ، وفي حالة وجود أقل من ثلاثة أساتذة تكون رئاسة مجلس القسم لأقدمهم .

وفى حالة خلو القسم من الأساتذة ، يقوم بأعمال رئيس مجلسه أقدم الأساتذة المساعدين فيه .

ومع ذلك — إذا لم يكن بالقسم من الأساتذة سوى أجنبي ، جاز أن يعهد اليه — عند الاقتضاء — برئاسة مجلس القسم ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية .

ويشرف رئيس مجلس القسم على الشئون العلمية والادارية والمالية فى القسم فى حدود السياسة التى يرسمها مجلس الكلية ومجلس القسم . وذلك وفقاً لأحكام القوانين واللوائح .

أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس في الجامعة هم :

. ١ - الأساتذة .

١ – الأساتذة المساعدون

۳ - المدرسون

يعتين أعضاء هيئة التدريس:

يعين وثيس الجامعة أعضاء هيئة التدريس بناء على طلب مجلس الجامعة يعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ويكون التعيين. من تاريخ موافقة مجلس الجامعة :

ويشترط فيمن يعن عضواً بهيئة التدريس أن يكون :

۱ — حاصلا على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها من احدى الجامعات المصرية فى مادة توهمه لشغل الوظيفة ، أو أن يكون حاصلا من جامعة أخرى أو هيئة علمية أو معهد علمي معترف به فى مصر أو فى الحارج على درجة يعتبرها المجلس الأعلى للجامعات معادلة لذلك .

٢ ــ أن يكون محمود السيرة ، حسن السمعة
 وفضلا خما تقدم يشترط الآتى :

بالنسبة للمدرس:

يشترط فيمن يعين مدرساً أن يكون قد مضت ست سنوات على الأقل. على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها .

بالنسبة للأستاذ المساعد :

- (أ) أن يكون قد شغل وظيفة مدرس مدة خمس سنوات على الأقل. فى احدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو فى معهد علمى من طبقتها .
- (ب) أن يكون قد قام فى مادته وهو مدرس باجراء بحوث مبتكرة ونشرها أو باجراء أعمال انشائية ممتازة ، ويدخل فى الاعتبار ما يكون قد قام به من نشاط علمى واجتماعى ملجوظ فى أثناء عمله بالجامعة .

ويجوز استثناء أن يعين مرشحون من خارج الجامعات آذا توافرت فهم الشروط الآتية :

- (أ) أن يكون المرشح حاصلا على درجة الدكتوراة ومضى على حصوله علمها خمس سنوات على الأقل .
- (ب) أن يكون قد مضت ثلاث عشرة سنة على الأقل على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها
- (ج) أن يكون قد قام منذ حصوله على درجة الدكتوراه باجراء بحوث مبتكرة ونشرها ، أو باجراء أعمال انشائية ممتازة فى المادة المتعلقة بالوظيفة .
 - (د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المتطلبة للتدريس .
 بالنسبة للأستاذ :
- (أ) أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ مساعد مدة خمس سنوات على الأقل فى احدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو فى معهد علمي من طبقتها .
- (ب) أن يكون قد قام فى مادته وهو أستاذ مساعد باجراء بحوث مبتكرة ونشرها أو باجراء أعمال انشائية ممتازة توهله لشغل مركز الأستاذية .

ويدخل فى الاعتبار عند تعيينه مجموع انتاجه العلمى منذ حصوله على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها ، وما يكون قد أشرف عليه من رسائل الماجستير والدكتوراة التى تمت اجازتها ، وكذلك نشاطه العلمى والاجتماعى الملحوظ وأعماله الانشائية البارزة فى الكلية أو المعهد .

ويجوز استثناء تعيين أساتذة من خارج الجامعات إذا توافرت فيهم الشروط الآتية :

(أ) أن تكون قد مضت عشر سنوات على الأقل على حصول المرشح على درجة الدكتوراه أو ما يعادلها .

(ب) أن تكون قد مضت ثمانى عشرة سنة على الأقل على حصوله
 على الدرجة الجامعية الأولى .

(ج) أن يكون قد قام خلال الحمس سنوات السابقة على تقدمه
 باجراء أعمال انشائية ممتازة في تخصص هذه الوظيفة .

(د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المتطلبة للتدريس.

ويدخل فى الاعتبار عند تعيينه مجموع انتاجه العلمى منذ حصوله على . درجة الدكتوراة أو ما يعادلها .

اللجان العلمية:

تتولى لجان علمية دائمة فحص الانتاج العلمى للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقامها العلمية ، ويصدر بتشكيل هذه اللجان للهذة ثلاث سنوات للهزار من وزير التعلم العالى بعد أخذ رأى مجالس الجامعات وموافقة المجلس الأعلى للجامعات .

وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة من بين أساتذة الجامعات الذين مضى عليهم فى الأستاذية خمس سنوات على الأقل أو من المتخصصين من غيرهم ، وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة المساعدين من أساتذة الجامعات أو من المتخصصين من غيرهم ويجوز عند الفرورة التجاوز عن شرط مدة الأستاذية فى اللجان الأولى أو ادخال بعض قدامى الأساتذة المساعدين فى اللجان الأانية .

ويتولى مجلس القسم المختص مهمة اللجنة العلمية بالنسبة للمنقدمين لشغل وظيفة مدرس ، وعند الاستحالة أو التعذر تشكل اللجنة بقرار من رئيس الجامعة – بعد أخذ رأى مجلس الكلية أوالمعهد – من ثلاثة أعضاء من الأساتذة المساعدين في الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات أو غيرهم من المتخصصن .

قواعد عامة :

١ ــ يكون التعيين فى وظائف المدرسين الشاغرة دون اعلان من بين المدرسين المساعدين أو المعيدين فى ذات الكلية أو المعهد ، وإذا لم يوجد من هوالا من هو مؤهل لشلفها بجرى الاعلان عنها .

٢ ـ يكون التعيين فى وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين من ين الأساتذة المساعدين والمدرسين فى ذات الكلية أو المعهد . وإذا لم يوجد ما هو شاغر من هذه الوظائف ، ووجد من هولاء من تتوافر فهم شروط التعيين فى الوظيفة الأعلى منحوا اللقب العلمى لهذه الوظيفة ، وتدبر لهم وظائف بدرجاتها المالية فى السنة المالية التالية .

ويوْخذ تاريخ منح اللقب العلمى – أساساً – عند التعيين فى الوظيفة التالية .

٣ ــ بجرى الاعلان عن وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين
 الشاغرة إذا ألم يوجد في ذات الكلية أو المعهد من هو مؤهل لشغلها

٤ - يجرى الاعلان عن الوظائف الشاغرة فى هيئة التدريس مرتين كل عام، وتجلس الجامعة - بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص - أن يضمن الاعلان فيا عدا وظائف الأساتذة شروطاً معينة ، وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

 لا بجوز لعضو هيئة التدريس في احدى الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات شغل وظيفة شاغرة معلن عنها مماثلة لوظيفة في جامعة أخرى خاضعة لذات القانون الا بطريق النقل .

 ٦ - لا يجوز تعيين أحد فى وظيفة مدرس ، ولا تعيين أحد من غير أعضاء هيئة التدريس فى وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد الا إذا كان موجوداً داخل الجمهورية . لا يجوز تعين أحد أعضاء هيئة التدريس فى وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد بعد انتهاء ما رخص له فيه من اعارة أو مهمة علمية أو اجازة مرافقة الزوج الا بعد عودته إلى العمل

٨ – يجوز – فى حالة الضرورة – تعيين أعضاء فى هيئة التدريس من المقيمين فى الحارج بالشروط العامة المبينة فى القانون ، ولا يعتبر قرار التعيين نافذاً الا أذا عاد المعين واستلم عمله فى الوظيفة المعين فيها خلال ثلاثة أشهر من تاريخ صلور قرار التعيين والا اعتبر قرار التعين كأن لم يكن .

النقل والندب والاعارة والأجازات

النقل:

بحوز نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر فى ذات الكلية أو المعهد ونقل أعضاء هيئة التدريس من قسم إلى آخر فى ذات الكلية أو المعهد بقرار من مجلس الجامعة بناء على اقراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجلس القسمين المعنين ، كما بجوز نقلهم من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم المختص فى كل منهما .

يجوز نقل أعضاء هيثة التدريس من الجامعة إلى جامعة أخرى خاضعة لقانون الجامعات بعد موافقة مجلس الجامعتين وأخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد ومجالس الأقسام المعنية .

عند نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر ، ونقل الأساتذة المساعدين من قسم إلى قسم آخر غير مماثل .. لا يجوز عرض أمر النقل على مجلس الجامعة الا بعد أخذ رأى اللجنة العلمية الدائمة المختصة .

الندب:

يجوز ندب أعضاء هيئة التدريس لمدة محدودة من الجامعة إلى جامعة أخرى أو القيام بعمل وظيفة عامة أخرى بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القمم المختص ويعتبر الندب كل الوقت اعارة .

الاعارة:

مع مراعاة عدم الاخلال بحسن سير العمل في القسم وفي الكلية أو المعهد بجوز اعارة أعضاء هيئة التدريس لجامعة أجنبية أو معهد علمي أجنبي في مستوى الكليات الجامعية أو المعمل بوزارات الحكومة ومصالحها أو الهيئات أو المؤسسات العلمية والدولية أو بجهة غير حكومية فيا تخصصوا فيه مي كانت المهمة في مستوى الوظيفة التي يشغلوما في الجامعة .

وتكون الاعارة بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكا.ة أو المعهد المختص .

وتتقرر الاعارة لمدة سنتن قابلة للتجديد مرة واحدة ، فيا عدا الحالات التي تقتضها مصلحة قومية فتكون الاعارة قابلة للتجديد مرتين ، ويتقاضى المعار مرتبه من الجهة المعار اليها ، ومع ذلك يجوز في أحوال خاصة أن تودى الجامعة مرتبة ، وتحسب مدة الاعارة في المكافأة أو المعاش على أن يودى عضو هيئة التدريس المعار احتياطي المعاش عنها ، ويعامل فيا يختص بأقدميته والعلاوات المستحقة له كما لو كان في الجامعة ويحتفظ له بوجه عام بكافة جمزات وظيفته .

ويجوز شغل وظيفة المعار بدرجتها متى كانت اعارته بدون مرتب تودية الجامعة وكانت لمدة ثلاث سنوات على الأقل بالنسبة للأساتذة وسنة على الأقل بالنسبة لباقى أعضاء هيئة التدريس ، وعلى أن لا يزيد عدد ما يشغل من وظائف المعارين على خس مجموع الوظائف المقررة لكل فئة فى الكلية أو المعهد ، ولا يجوز شغل وظيفة المعار يمعار آخر .

فاذا عاد المعار إلى عمله فى الجامعة شغل الوظيفة الخالية من درجته أو شغل وظيفته الأصلية بصفة شخصية على أن تسوى حالته فى أول وظيفة تخلو من درجته .

المهمات العلمية:

مع مراعاة عدم الاخلال بحسن سير العمل فى القسم وفى الكلية أو المعهد يجوز ايفاد أعضاء هيئة التدريس فى مهمات علمية موقتة خارج الجامعة وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وتكون المهمة العلمية لمدة سنة واحدة قابلة للتجديد عند الضرورة القصوى مرة واحدة ويتقاضى الموفد فها مرتبه كاملا طوال مدة المهمة .

وعلى عضو هيئة التدريس أن يقدم بعد انتهاء المهمة العلمية تقريراً عن الأعمال التي قام بها ونسخاً من البحوث التي يكون قد أجراها ، على أن يعرض التقرير والبحوث على مجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

أجازة التفرغ العلمي :

يجوز الترخيص للأساتذة فى أجازة تفرغ علمى داخل الجمهورية أو خارجها ، وذلك لمدة سنة واحدة بمرتب بعد مضى كل ست سنوات فى الأستاذية منى وجد من يقوم مقامهم أثناء تفرغهم ، ومع مراعاة عدم الرخيص فى الأجازة لأكثر من أستاذ واحد فى كل قسم فى السنة الواحدة .

ولا يتم الترخيص فى الأجازة الا بعد اقرار المنهج العلمى أو الفنى الذى يتقدم به طالب الأجازة ويصدر هذا الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

. الأجازة الخاصة :

مع مراعاة صالح العمل ، يجوز الترخيص لعضو هيئة التدريس لأسباب ملحة باجازة بمرتب أو بدون مرتب أثناء الدراسة ولمدة محددة لا تجاوز ثلاثة أشهر ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخد رأى عميد الكلية ومجلس القسم المختص .

كما يجوز الترخيص لعضو هيئة التبديس فى أجازة خاصة بدون مرتب لمرافقة الزوج المرخص له بالسفر إلى الحارج لمدة سنة على الأقل ، ويكون الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب عميد الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

قو اعد عامة :

لا يجوز الترخيص فى اعارة عضو هيئة التدريس أو ايفاده فى مهمة علمية أو فى أجازة لمرافقة الزوج قبل انقضاء مدة مماثلة للمدة التى سبق أن قضاها فى اعارة أو مهمة علمية أو اجازة لمرافقة الزوج .

ولا يجوز الترخيص فى الاعارة قبل انقضاء ثلاث سنوات على بدء خدمة المرخص له فى هيئة التدريس .

وفى حميع الأحوال لا يجوز أن يزيد مجموع مدد الاعارات والمهمات العلمية واجازات التفرغ ألعلمى واجازة مرافقة الزوج على عشر سنوات طوال مدة خدمة عضو هيئة التدريس .

الأجازة السنوية :

تبدأ الأجازة السنوية لأعضاء هيئة التدريس بعد انهاء أعمال امتحانات نهاية العام الجامعي في كلياتهم أو معاهدهم ، وتنهى قبل بدء الدراسة في العام الجامعي الجديد وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة وذلك فها عدا الكليات أو المعاهد التي يستمر العمل فها خلال المدة المذكورة فتعين الأجازة في كل منها حسب مقتضيات العمل بقرار من عميد الكلية أو المعهد .

الأجازة المرضية :

مع عدم الاخلال باحكام القبنون رقم ١١٢ لسبة ١٩٦٣ فى شان الأمراض المزمنة تكون لعضو هيئة التدريس كل ثلاث سنوات تقضى فى الحدمة أجازة مرضية بمرتب كامل لمدة أقصاها سنة .

وإذا لم يستطع عضو هيئة التدريس عند انقضاء السنة العودة إلى عمله جاز لرئيس الجامعة أن يرخص فى امتداد الأجازة لمدة أخرى لا تجاوز سنة على أن تكون يثلاثة ارباع المرتب .

وتكفل الدولة على نفقتها علاج اعضاء هيئة التدريس الذين يصابون بالمرض بسبب العمل وفقاً لما تبينه اللائحة التنفيذية للقانون .

انتهاء الحدمه

سن انهاء الحدمة بالنسبة لاعضاء هيئة التدريس ستون سنة ميلادية . ومع ذلك إذا بلغ عضو هيئة التدريس هذه السن خلال العام الجامعي فيبقى إلى نهايته مع احتفاظه بكافة حقوقه ومناصبه الادارية . وينتهى العام الجامعي ، بانهاء أعمال الامتحانات آخر أغسطس في ختام الدراسة في العام الجامعي ، ولا تحسب المدة من بلوغه سن الستين إلى نهاية العام الجامعي في المعاش .

يحال عضو هيئة التدريس إلى المعاش بقرار من رئيس الجامعة إذا لم يستطع مباشرة عمله بسبب المرض أو بعد انقضاء الأجازة المرضية المقررة له طبقاً للقانون أو إذا ثبت في أى وقت انه لا يستطيع لأسباب صحية القيام بوظيفته على الوجه اللائق .

ولمجلس الجامعة أن يزيد مدة الحدمة المحسوبة فى المعاش أو المكافأة لعضو هيئة التدريس المحال إلى المعاش وفقاً للفقرة السابقة مدة اضافية بصفة إِ استثنائية ، على أن لا تتجاوز هذه المدة الاضافية مدة الحدمة الفعلية ولا المدة الباقية للوغه السن المقرر للاحالة إلى المعاش . ولا بجوز كذلك أن تزيد على ثمانى سنوات ولا أن يكون من شأنها أن تعطيه حقاً في المعاش يزيد على أربعة أخماس مدته

ولا يترتب على استقالة رئيس الجامعة أو نائب رئيس الجامعة أو عضو هيئة التدريس سقوط حقه في المعاش أو المكافأة ويسوى معاشه أو مكافأته في هذه الحالة على أساس آخر مرتب له .

الأساتذة المتفرغون :

يبقى بصفة شخصية فى ذات الكلية أو المعهد حميع من بلغوا سن انهاء الحلمة ، ويصبحون أسائذة متفرغين حتى بلوغ سن الحامسة والستين وذلك ما لم يطلبوا عدم الاستمرار فى العمل ، ولا تحسب هذه المدة فى المعاش ويتقاضون مكافأة احمالية توازى الفرق بين المرتب مضاف اليه الرواتب والبدلات الأخرى المقررة وبين المعاش مع الجمع بين المكافأة والمعاش .

ويجوز عند الاقتضاء تعين الأساتذة بعد بلوغ سن الخامسة والستن بذات المكافأة المتقدمة ولمدة سنتين قابلة للتجديد ، أساتذة متفرغين في ذات كلياتهم أو معاهدهم أو في كليات أو معاهد أخرى باحدى الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويجوز أن يشمل التعين طبقاً لهذا الحكم – ولو قبل بلوغ الحامسة والستين – الأساتذة الذين لم يفيدوا من حكم القواعد السابقة إذا زالت الأسباب التي جعلتهم يطلبون عند بلوغ سن المعاش عدم الاستمرار في العمل .

الأسائدة غير المتفرغين :

يجوز عند الاقتضاء أن يعين فى الكليات أو المعاهد التابعة للجامعة ، أساتذة غير متفرغين من العلماء المعتازين فى بحوثهم وخبرتهم فى المواد التى يعهد الهم تدريسها ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة عجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، وذلك لمدة سنتين قابلة التجديد وبمكافأة تتراوح بين ٣٠٠ جنيه سنوياً .

أعضاء هيئة التدريس من الأجانب :

بحوز – عند الاقتضاء – أن يعين فى هيئة التدريس من الأجانب من من توهيه التدريس من الأجانب من من توهيه كفاء من علم الخلال ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة ومجلس للكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ولمدة لا تجاوز سنتن قابلة للتجديد .

المعيدون والمدرسون المساعدون :

يعين فى الكليات والمعاهد التابعة للجامعة معيدون ومدرسون مساعدون يكونون نواة أعضاء هيئة التدريس فيها ، ويقومون بالدراسات والبحوث العلمية اللازمة للحصول على الدرجات العلمية العليا وعا يعهد يه اليهم القسم المختص من التمرينات والدروس العملية وسواها من الأعمال تحت اشراف أعضاء هيئة التدريس وبالأعمال الأخرى التى يكلفهم بها العميد ومجلس القسم المختص .

تعين المعيد :

يعين المعيد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويكون التعيين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعيين المعيد بناء على اعلان عن الوظائف الشاغرة وبجرىالاعلان مرتين فى السنة ، ولمجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

يشترط فيمن يعبن معيداً ما يلي :

١ ــ أن يكون محمود السبرة حسن السمعة .

 ٢ ـــ أن يكون حاصلا على تقدير عام جيد جداً على الأقل فى الدرجة الجامعية الأولى .

 ٣ ــ أن يكون حاصلا على تقدير جيد على الأقل فى مادة التخصص أو ما يقوم مقامها .

ومع ذلك إذا لم يوجد من بين المتقدمين للاعلان من هو حاصل على تقدير عام جيد جداً في الدرجة الجامعية الأولى ، فيجوز التعيين من بين الحاصلين على تقدير عام جيد على الأقل ويشرط الا يقل التقدير في مادة التخصص أو ما يقوم مقامها عن جيد جداً .

وفى حيع الأحوال تجرى المفاضلة بين المتقدمين على أساس تفضيل الأعلى في التقدير للعام ، وعند التساوى في هذا التقدير يفضل الأعلى تقديراً في مادة التخصص ، وعند التساوى في التقديرين يفضل الحاصل على درجة علمية أعلى .

ويجوز أن يعين المعيدون عن طريق التكليف من بين الحاصلين على تقدير جيد جداً على الأقل سواء في التقدير العام في الدرجة الجامعية الأولى وفي مادة التخصص أو ما يقوم مقامها ، وتعطى الأفضلية دائماً لمن هو أعلى في التقدير العام .

إذا لم تكن مادة التخصص فى مواد الامتحان فى مرحلة الدرجة الجامعية الأولى ، فيقوم مقامها الحصول على دبلوم خاصة فى فرع التخصص . وإذا لم توجد هذه الدبلوم ، فيقوم مقامها التمرين العملى مدة لا تقل عن سنتين فى كلية جامعية أو معهد جامعى أو مستشفى جامعى وبشرط الحصول على تقدير جيد جداً على الأقل عن العمل خلال هذه المدة .

ويشترط في حميع الأحوال بالنسبة لوظائف المعيدين في الأقسام

العلاجية (الاكلينيكية) فى كلبات الطب أن يكون المرشع قد أمضى سنتين على الأقل فى تدريب عملى بأحد المستشفيات الجامعية فى فرع تخصصه تميين المدرس المساعد :

يعين المدرس المساعد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويكون التعيين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعين المدرس المساعد دون اعلان من بين المعيدين فى ذات الكلية أو المعهد ، وإذا لم يوجد من بين هوًلاء من هو موهل لشغلها فيجرى الاعلان عنها ، ويتم الاعلان عن الوظائف الشاغرة مرتين فى السنة ، ولمجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

يشترط فيمن يعين مدرساً مساعداً أن يكون حاصلا على درجة الماجستير أو على دبلومين من دبلومات الدراسات العليا مؤهلين للقيد للحصول على الدكتوراه أو على ما يعادل درجة الماجستير أو الدبلومين .

فاذا كان من بين المعيدين فى احدى الجامعات الخاضعة لنفس القانون فيشرط فضلا عما تقدم أن يكون ملئز ما فى عمله ومسلكه منذ تعيينه معيداً بواجباته و محسناً أداءها ، وإذا كان من غيرهم ، فيشرط حصوله على تزكيه منالمشرف على الرسالة فى حالة الحصول على الماجستير أومن عميدالكلية بعد أخذ رأى روساء عمال الأقسام المتخصصة فى حال الحصول على الدبلومين وإذا تطلب التخصص حصول المعيد على بكالوريوس أو ليسانس أخرى فيمنح عند تعيينه فى وظيفة مدرس مساعد أقدمية اعتبارية فى هذه الوظيفة تعادل مدة الدراسة المقررة للحصول على البكالوريوس أو الليسانس الأخرى بشرط أن يكون حصوله على درجة الماجستير فى نوع التخصص الذى يستلزم الحصول على بكالوريوس أو ليسانس أخرى .

النقل والأجازات للمعيدين والمدرسين المساعدين :

يجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر في ذات الجامعة ، وفي قسم مماثل ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم في كل منهما . .

كما يجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من جامعة إلى أخرى من الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات وفى قسم مماثل ، ويكون ذلك بناء على موافقة رئيسي الجامعتين بعد أخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد. ومجالس الأقسام المختصة .

ولا يجوز نقل المعيدين أو المدرسين المساعدين من قسم إلى آخر فى ذات الكلية أو المعهد أو إلى قسم غير مماثل فى كلية أخرى أو معهد آخر باحدى الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات ، ومع ذلك يجوز لهم التقدم لشغل وظائف المعيدين والمدرسين المساعدين الشاغرة المعلن عنها فى أقسام أخرى فى ذات الكلية أو المعهد أو فى كلية أخرى أو معهد آخر وذلك فى حدود ما تقرره القوانين واللوائع .

التشكيل الحالى لمحلس الجامعة

إ ـ السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضرى

رئيس الجامعة ورئيس المحلس

٢ – السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل

ناثب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

٣ ــ السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث عميد كلية الآداب

السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت عميد كلية الحقوق

٦ – السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة

٧ – السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شلى عميد كلية العلوم

٨ – السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباس زاهر عميد كلية الطب

السيد الأستاذ الذكتور السباعي أحمد ابراهيم عميد كلية الصيدلة

١٠ ــ السيد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة

١١ – السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي

عميد كلية الزراعة

١٢ ــ السيد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عبد الحميد عيد

عميد كلية طب الأسنان

١٣ – السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود عميد كلية التربية

١٤ ــ السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم محمود أبو العزم

عميد كلية الطب البيطرى

10 ــ السيد الأستاذ الدكتور أحمد فوَّاد الشربيني

عميد المعهد العالى للصحة العامة

١٦ ــ السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم ابراهيم قابيل

عميد معهد البحوث الطبية

أعضاء من خارج الجامعة :

١٧ – السيد الأستاذ الدكتور محمد لطفى دويدار
 رئيس سابق للجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب

١٨ --- السيد الأستاذ أحمد زندو

رئيس مجلس ادارة الهيئة المصرية للتصنيع

۱۹ -- السيد المهندس حسب الله محمد الكفراوى
 وزير التعمر والدولة للاسكان واستصلاح الأراضى

الادارة العليا للجامعة

رثيس الجامعة : السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضرى

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل أحمد خليل

ناثب رثيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن

أمين الجامعة :

السيد/ محمد زغلول الرفة

أمن الجامعة المساعد (للشئون الادارية) :

السيد/ عامر شوق على أنور

أمين الجامعة المساعد (للشئون المالية) :

السيد/ طلعت مينا مرقس

مدير عام الادارة العامة للشئون القانونية :

السيد/ ابراهيم عبد المعطى

مدير عام شئون التعليم :

السيد/ كمال الدين محمد صالح

مدير عام الادارة العامة للتنظيم والادارة والتخطيط ت

السيد / احمد عبده محمد موسى

مدير عام المشتريات والمخازن :

السيد٪ طلعت مينا مرقس -كبر كتاب الشئون المالية والادارية :

السيد/ حسن روُّوف اشماعيل

مدير عام الادارة العامة للشئون الطبية : السيد/ الطبيب حسن ثابت عبد الرجال

(بالانتداب)

مدير عام الادارة العامة لرعاية الشباب : السيد/ طوسون أحمد شافعي

> مدير عام المدن الجامعية والتغذية : السيد/ زكى أحمد مصطفى

> > كبير أطباء بشريين :

السيد الطبيب صلاح الدين سليان محمد

قطاع المستشفيات:

رئيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية :

السيد الطبيب حسن أحمد شركس

مدير عام مستشفى جامعة الاسكندرية : السيد الطبيب محمد عماد الدين صديق عمداء ووكلاء الكليات والمعاهد

١ _ كلية الآداب :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث

وكبل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور محمد على الكردى

وكيل الكلية لشئون التعلم والطلاب :

السّيد الأستاذ الدكتور جودة حسنين جودة

٢ – كلية الحقوق :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت محمد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى رشدى شيحة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى محمد الجمال

٣ – كلية التجارة :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور يونس أحمد البطريق

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب : السيد الأستاذ الدكتور حامد عبد المحيد دراز

3 -- كلية العلوم :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شلبى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث : السيد الأستاذ الدكتور ميلاد اسحق ميخائيل

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور صلاح الدين يس بركات

۵ -- كلية الطب :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباس زاهر

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور محمد مصطفى عبد الفتاح

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب : السيد الأستاذ الدكتور عفت حسن على حسنين

٣ _ كُلية طب الأسنان :

العميد :

السبد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عيد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور أحمد ممدوح زعزوع وكيل الكلية لشئون التعلم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور عادل أخد قمر

٧ - كلبة الصيدلة:

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور السباعى أحمد ابراهيم

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور عبد المحسن محمد السيد عمر

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى أحمد محمد النقيب

٨ - كلية الهندسة:

العميد :

السبد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم محمد حمودة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور سعد ابراهيم الحوالقة

علية الزراعة :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذل

و كيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحمن أحمد دنيا

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور أحمد محمود بدوى

١٠ – كلبة الطب البيطرى :

العميد:

السيد الاستاذ الدكتور ابراهيم محمود أبو العزم

وكيل الكلية :

السيد الأستاذ الدكتور طه حسن مصطفى

١١ - كلية التربية :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود

١٢ _ المعهد العالى ناصحة العامة :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور أحمد فواد الشربيني

الوكيل :

السيد الأستاذ الدكتور كمال مصطفى نظيف

١٣ ــ معهد البحوث الطبية :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم قابيل

الوكيل:

السيد الأستاذ الدكتور محمد ابراهم رمضان

1٤ ــ مركز الدراسات العليا والبحوث :

مدير المركز:

السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحن الصدر

١٥ - المعهد العالى للتمريض:

مديرة المعهد :

الدكتورة زينات الهواشي

فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها

١ - كلية الآداب وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم اللغة العربية وأدابها واللغات الشرقية .
 - (٢) قسم اللغة الانجليزية وآدابها .
 - (٣) قسم اللغة الفرنسية وآدابها
 - (٤) قعم التاريخ .
 - (٥) قدم الجنرانيا .
 - (٦) قىم الفلسفة
 - (٧) قسم الاجتماع
 - (A) قسم الانثروبولوجيا
 - (٩) قسم علم النفس .
 - (١٠) قسم الحضارة اليونانية الرومانية .
 - (١١) قسمُ الدراسات الصوتية .
 - (١٢) قم السيسرج
 - (١٣) قسم المكتبات والتوثيق .

٢ – كلية الحقوق : تتكون من الأقسام الآنية :

- (١) قسم الشريعة الاسلامية .
 - (٢) قسم القانون المدنى .
 - (٣) قسم القانون التجارى
 - (٤) قسم قانون المرافعات
 - (a) قسم القانون الجنائي .
 - (٦) قسم القانون المام .
- (٧) قسم القانون الدولى العام .
- (A) قسم القانون الدولى الحاص
- (٩) قسم فلسفة القانون وتاريخه.
- . (١٠) قدمُ الاقتصاد والمالية العامة . ٣ — كلية التجارة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قسم إدارة الأعمال.
 - (٢) قسم المحاسبة .

- (۲) قسم الاقتصاد .
- (a) قسم المالية العامة .
- (ه) قدم الاحصاء والرياضة والتأمين

٤ - كلية العلوم : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم ألرياضة .
 - (٢) قسم الطبيعة
- (٢) قدم الكيمياء.
 - (٤) قسمُ النبات
- (ه) قدم علم الحيوان
- (٦) قم الجيولوجيا
- (v) قسم علوم البحار
- (A) قدم الكيمياء الحيوية

ه - كلية الطب : تتكون من الأقسام الآنية :

- قسم التشريح والهستولوجيا
 - (٢) تم الفيولوحيا .
 - (٣) قسم الكيمياء الحيوية
 - (٤) قسم الباثولوجيا
- (a) قسم الفارماكولوجيا (علم الأدوية)
 - (٦) قسم البكار يولوجيا والطفيليات
- (v) قسم الجراحة (ويشمل الجراحة العامة والمسالك البولية وجراحة العظام وجراحة المخ
 والأعصاب) .
 - (A) قسم التخدير والانعاش
 - (٩) قسم الأنف والأذن والحنجرة
- (١٠) قسم الأمراض الباطنة (ويشمل الأمراض الباطنة العامة والأمراض الصدرية والأمراض
 النصبية والنفسية وطب المناطق الحارة والبائولوجيا الاكلينيكية).
 - (١١) قدم الأمراض الجلدية والتناسلية
 - (۱۲) قدم أمراض النساء والتوليد
 - (١٣) تمم طب وصمة الأطفسال .

- (١٤) قم طب المين وجراحبا .
- (١٥) قسمُ الأشعة (ويشمل الأشعة التشخيصية والعلاجية والعلاج الطبيعي والطب النووي)
- (١٦) قسم الصحة العامة (ويشمل الصحة العامة والعلب الوقائل والاجياعي وطب الصناعات والصحة المهنية)
 - (١٧) قسم الطب الشرعي والسموم .
 - كلية الصيدلة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قم الكيمياء الصيدلية
 - (٢) قسم الصيدلانيات
 - (٣) قسم المقاقير
 - (٤) قسم الأقربازين
 - (a) قم الكيمياء التحليلية الصيدلية
 - (٦) قدم الميدلة السناعية
 - (٧) قدم الميكروبولوجيا الصيدلية
 - ٧ كلية الطب الأسنان : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قسم الاستماضة الصناعية للأسنان
 - (١٢) قسم العلاج التحفظي للاستان
 - (٣) قدم تقويم الأسنان
 - (٤) قسم جراحة الفم
 - (a) قسم طب الفم
 - (٦) قم بيولوجيا الفم
 - (٧) قسم جراحة الفك والوجه والتجميل
 - (A) قدم خواص مواد طب األسنان
 - (٩) قسم طب أستان الأطفال
 - (١٠) قدم باثولوجيا الفم والأسنان
 - · ٨ ـ كلية الهندسة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - قسم العلوم الرياضية والطبيعية
 - (٢) قم الهناسة الممارية
 - (٣) قم الهناسة الإنشائية

- (٤) قسم هندسة الرى و الهيدروليكا
 - · (e) قدم هناسة المواصلات
- (٦) قسم الهندسة الصحية والبلديات
 - (v) قسم هناسة الانتاج
 - (A) قسم هندسة القوى الميكانيكية
 - (٩) قسم هناسة النزل والنسيج
- (١٠) قدم الهندسة البحرية وعمارة السفن
 - (١١) قسم الهندسة الكهربية

 - (١٢) قسمُ الآلات الحاسبة والتحكم الآلي
 - (١٢) قسم الهندة الكيميائية
 - (١٤) قبم الهناسة النووية

علية الزراعة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاراضي والمياه
- (۲) قسم الارشاد الزراعى
- (٣) قسم الأشجار الخشبية
- (٤) قدم الاقتصاد الزرامي
 - (a) قسم المجتمع الريق
 - (٦) قسم أمراض النيات
 - (٧) قسم الانتاج الحيواني
 - (A) قسم البساتين
 - (٩) قدم المحاصيل
- (١٠) قسم الصناعات الزرامية
 - (١١) قدم الهندسة الزراعية
 - (۱۲) تسم الوراثة
 - (۱۳) قسم وقاية النبات

١٠ ـ كلية التربية : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قدم أصول التربية
- (۲) قدم المناهج وطرق التدريس
 - (٢) قدم علم النفس التعليمي

- (٤) قىم الرياضيات
- (a) قم الطبيعة والكيمياء
- (٦) قسم التاريخ الطبيعي
- (٧) قدم اللغات الأجنبية
- (A) قسم المواد الاجتماعية

11 – كلية الطب البيطرى : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم تشريح وهستولوجيا الحيوان
 - (٢) قسم رعاية الحيوان
- (٣) قسم الفسيولوجيا والأقربازين والكيمياء الحيوية
 - (٤) قسم الرقابة الصحية على الأغذية
 - (٥) قدم الميكروبيولوجيا وصمة الحيوان
 - (٢) قسم الباثولوجيا والطفيليات
 - (٧) قسم طب الحيوان والطب الشرعى
 - (A) قسم طب الطيور والأسماك
 - (٩) قسم الجراحة والتوليد والتلقيح الصناعى

١٢ ــ المعهد العالى للصحة العامة : ويتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاحصاءات الحيوية
 - (٢) قسم الأحياء الدقيقة
- (٣) قسم الادارة والرعاية الصحية
 - (٤) قسم التغذية
 - (a) قدم العبحة المهنية
 - (٦) قسم الوبائيات
 - (٧) قسم صحة البيئة
 - (A) قسم صحة المناطق الحارة
 - (٩) قدم معة الأسرة
- ١٣ معهد البحوث الطبية : ويتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قم الكيمياء الحيوية
 - (٢) قم الكيمياء الطبية التطبيقية

- (٣) . قسم فسيولوجيا الانسان.

 - (3) قسم الأقربازين
 (0) قسم أمراض الدم
- (٦) قسم الأحياء الدقيقة والطفيليات
 - (٧) قدم المناعة
 - (٨) قم الباثولوجيا
- (٩) قدم كيمياء وبيولوجيا الحلية والإنسجة
 (١٠) قدم علوم الاشماع
- (١١) قسم الطبيعة والهندسة الحيوية والاحصاء الطبي
 - (١٢) قسمُ الوراثة البشرية
 - (١٣) قسم الجراحة التجريبية والاكلينيكية
- (١٤) قسمُ الأمراض الباطنة التجريبية والاكلينيكية
 - (١٥) قسم التخدير والانعاش

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا القسم الأول ـــ أحكام عامة

١ - تبدأ السنة الجامعية فى السبت الثالث من سبتمبر وتستمر الدراسة ثلاثين أسبوعاً ، وتكون عطلة نصف السنة لمدة أسبوعين وفقاً للموعد الذي عدده مجلس الجامعة .

ولمحلس الجامعة مراعاة للصالح العام أن يقرر بدء الدراسة أو انتهاءها

 لا يقيد الطالب بالكلية بناء على طلب يقدمه قبل افتتاح الدراسة ولد يجوز القيد بعد ذلك الا بترخيص من مجلس الكلية في حدود القواعد التي يقررها مجلس الجامعة .

٣ ــ يتم قيد الطالب بالكلية بعد استيفاء أوراقه وأداء الرسوم المقررة
 ويعد في الكلية ملف لكل طالب يحتوى على جميع الأوارق المتعلقة به وعلى
 الأخصر :

- (أ) الأوراق المقدمة لاجراء القيد .
- (ب) بيان أحوال الطالب الدراسية وتواريخها (القيد والامتحانات ونتأنجها وتقديراتها) .
 - (ج) بيان العقوبات التأديبية الموقعة عليه :
 - (د) أوجه النشاط الرياضي والاجتماعي والعسكري للطالب :

ويعد سحل خاص بكل طالب يدون به بيان بكل ما تضمنه ملفه فضلا عن تاريخ خروجه من الجامعة وسببه وعمله بعد التخرج . ويكون هذا السجل من صورتين وتحفظ احداها في الكلية والأخرى في الجامعة .

فيا عدا الشهادة الأصلية للدرجات العلمية والدبلومات التي تمنح
 بعد استيفاء رسم الدمغة ، يفرض رسم قدره خسون قرشاً عن الشهادة التي

قستخرج من السجلات لاثبات الحصول على الدرجة العلمية أو الدبلوم وذلك بعد استيفاء رسم الدمغة ، وتخصص حصيلة هذا المقابل للخدمات التعطيمية ويكتفى باستيفاء رسم الدمغة المقرر بالنسبة للشهادات التي تستخرج يناء على طلب الطالب من واقع السجلات لاثبات البيانات الحاصة بالحالة اللمراسية وأوجه النشاط الأخرى

تبن اللواثح الداخلية للكلية مواد الدراسة وتوزيع مقرراتها
 على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر .

وتحدد مجالس الأقسام المختصة الموضوعات التى تدرس فى كل مقرر ويصدر باعتمادها قرار مجلس الكلية :

٦ بكون لكل كلية دلبل يتضمن محتوى المقررات الدراسية .

بين اللوائح الداخلية للكليات نظام التدريب الطلاب في المرحلة
 الجامعية الأولى ومرحلة الدراسات العليا .

٨ - بجب على الطالب متابعة الدروس والاشتراك في التمرينات العملية أو قاعات البحث وفقاً لأحكام اللائحة الداخلية .

ونحلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام انحتصة طبقاً لأحكام اللائعة الداخلية أن يحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان كله أو بعضه إذا رأى مواظبته غير مرضية ، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها .

و بجوز لمحلس الكلية أن يوقف قيد الطائب لمدة سندن دراسيتين متناليتين أو متفرقتين خلال سبى الدراسة بالكلية إذا تقدم بعدر مقبول عمعه من الانتظام في الدراسة ، وفي حالة الضرورة بجوز لمحلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد .

مع مراعاة آحكام اللائحة التنفيذية المجامعات تتولى اللواثع
 الداخلية للكليات تحديد نظم الامتحانات الخاصة مها .

١٠ _ في عدا امتحانات الفرق الهائية بالمرحلة الجامعية الأولى ، يعن مجلس الكلية _ بعد أخذ رأى مجلس الفسم المختص أحد أساتذة المادة لميتولى وضع موضوعات الامتحانات التحريرية بالاشراك مع القائم بتدريسها ميجوز عند الافتضاء أن يشرك فى وضعها من مختاره مجلس الكلية لهذا الغرض:

وتشكل لجنة الامتحان فى كل مقرر من عضوين على الأقل مختارهما جالس الكلية بناء على طاب مجلس القسم المختص ويتم اختيارهما بقدر الامكان من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، وللعميد فى حالة الاستعجال اختيار أعضاء اللجنة .

وتتكون من لجان امتحان المقررات المختلفة لجنة عامة في كل فرقة أو قسم برئاسة العميد أو رئيس القسم حسب الأحرال وتعرض علمها نتيجة الامتحان لمراجعتها واقتراح ما تراه في شأن مستوى تقديرات الطلاب بالنسبة للمقررات المختلفة ويدون محضر باجتماع الملجنة وتعرض نتيجة مداولتها على محلس الكلية لاقرارها .

١١ - يرأس عميد الكلية لجان الامتحان ويشكل تحت اشرافه لجنة أو أكثر لمراقبة الامتحان واعداد النتيجة ويرأس كلا منها أحد الأساتذة المساعدين .

۱۲ ــ تعلن أسماء الطلاب الناجحين في الامتحانات مرتبة بالحروف المجاثية بالنسبة لكل تقدير .

و يمنح الناجحون في الامتحان النهائي شهادة الدرجة العلمية مبيناً بها التقدير الذي نالوه وذلك بعد تأدية ما عليهم من رسوم مقررة ورد ما بعهد بهم ويتم توقيع هذه الشهادة من عميد الكلية ورئيس الجامعة . ويصدر بمنح المدرجات العلمية والدبلومات قرارمن رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة ولل حين حصول الطالب على الشهادة المذكورة بجوز أن يحصل على شهادة

موقعة يوقعها العميد مين بها الدرجة العلمية أو الدبلوم الذي حصل عليه والتقدير الذي ناله فها .

ويتحدد تاريخ منح الدرجة العلمية بتاريخ اعباد مجلس الكلية لنتيجة الامتحان الحاص بهذه الدرجة .

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا

القسم الثانى : المرحلة الجامعية الأولى :

(أولا) قبول الطلاب :

١ - عدد المجلس الأعلى للجامعات في نهاية كل عام جامعي بناء على اقتراح مجالس الجامعات بعد أخذ رأى مجالس الكليات المختلفة عدد الطلاب من أبناء حمهورية مصر العربية الذين يقبلون في كل كلية أو معهد في العام الجامعي التالى من بين الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو على الشهادات المعادلة .

ومع مراعاة الشروط المؤهلة للقبول بكل كلية بحدد المجلس الأعلى للجامعات عدد الطلاب الذين يقبلون من غير أبناء جمهورية مصر العربية ويصدر بقبولم قرار من وزير التعليم العالى ، ويكون تحويلهم ونقل قيدهم بقرار منه ، وفي جميع الأحوال لا يجوز أن يزيد عدد المقبولين أو المحولين في كل كلية على ١٠٪ من عدد الطلاب المقبولين من أبناء جمهورية مصر العربية .

٢ ــ يشترط فى قيد الطالب فى الجامعة للحصول على الدرجة الجامعية
 الأولى :

(أ) أن يكون حاصلا على شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها ويكون القبول بثرتيب درجات النجاح مع مراعاة التوزيع الجفراني وفقاً لما يقرره المجلس الأعلى للحامات ، وبعد أخذ رأى مجالس الجامعات ومجالس الكليات .

ويقبل كذلك فى كليات التجارة الحاصلون على شهادة الثانوية التجارية وفى كليات الزراعة الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية الزراعة وفى كليات الهندسة الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية الصناعية وفى المعاهد العالمية التصريض الحاصلات على شهادة التصريض العام وفى كليات الثربية والبنات الحسلين والمعلمات بنوعيه ، كا يجوز قبول الحاصلين ولمعلمات بنوعيه ، كا يجوز قبول الحاصلين ولم

ديلومات المعاهد الفنية وما في مستواها في بعض الكليات ويقبل الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية التجارية وشهادة الدراسة الثانوية الصناعية في شعب اعداد المعلمين بكليات التربية ، وذلك ركله وفقاً للنظام والشروط التي يضمها المجلس الأعلى عجامات بعد أخذ رأى مجالس الجامعات المعنية .

- (ب) أن يثبت الكثف العلبي خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة الى يتقدم لها وفقاً لقواعد الى يضمها المجلس الأعلى الجامعات ومجالس الكليات .
- أن يقدم شهادة تثبت أنه حصل على ثرخيص بالانتظام فى الدراسة من الجهة التي
 يعمل بها إذا كان عاملا بالحكومة أو غيرها.
 - (د) أن يكون محمود السيرة حسن السمعة ،

بجوز دون التقيد بمجموع الدرجات قبول :

- مدد لا يزيد على خمسة طلاب فى كل كلية من أبناء أعضاء هيئة التدريس الحاليين
 بالجاممات أو السابقين الذين قضوا عشر سنوات على الأقل في هيئة التدريس .
- (ب) عدد لا يزيد على خسة طلاب فى كل كلية من أبناء العاملين من غير أعضاء هيئة التدريس الحاليين أو السابقين فى الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات بشرط أن يكونوا قد قضوا عشر سنوات فى خدمة الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات وفى حالة عدم شغل الاماكن المخصصة لأبناء الفئتين السابقين تحول الأماكن الشاغرة من أيهما إلى الفئة الأخرى .

وتكون المفاضلة بين الطلاب فى كل فئة وفقاً لتر تيب درجاتهم .

٤ - بجوز قبول الطلاب الحاصلين على المرحلة الجامعية الأولى أو ما يعادلها باقسام المرحلة الجامعية الأولى أو كليات أو معاهد أخرى أو فى أقسام أو شعب أخرى فى ذات الكلية أو المعهد وفقاً للشروط التى تنص عليها اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد .

 على كل طالب يرغب الالتحاق بالجامعة أو متابعة الدراسة بها الحصول على الدرجة الجامعية الأولى أن يقيد اسمه باحدى الكليات، ولا يجوز للطالب أن يقيد اسمه في أكثر من كلية في وقت واحد قواعد القبول بكليات الجامعة من بين الناجحين في امتحان اتمام الدراسة الثانوية بجمهورية مصر العربية

يكون القبول بالجامعات حسب ترتيب المجموع الكلى للدرجات فى شهادة اتمام الدراسة الثانوية بالشروط الآتية :

١ - فى كليات الآداب والحقوق والقسم الأدبى بكلية التربية يكون قبول الطلاب من شعبة الآداب .

خ كليات العلوم والطب وطب الأسنان والصيدلة والزراعة والمندسة والطب البيطرى والمعهد العالى للتمريض – يكون قبول الطلاب من شعبة العلوم . .

قواعد القبول بكليات الجامعة من الحاصلين على الشهادات الأجنبية المعادلة للثانوية العامة :

قواعد عامة :

طبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات بشأن الشهادات المعادلة لشهادة الثانوية العامة المصرية تم اعتبار الآتى :

- (١) شهادة الثانوية العامة التي تمنحها وزارة التربية والتعليم في كل الدول العربية تعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات المصرية .
- (٢) الشهادات الثانوية العامة التي تمنحها المدارس الأهلية في الدول العربية و المعادلة الثانويات الحكومية في الدول تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .
 - مع مراعاة الشروط الخاصة بالمواد المؤهلة القبول في كل كلية .
 - (٣) المواد المؤهلة عموماً القبول في الكليات والمعاهد المختلفة هي :

(أ) كلية الآداب:

- النة الإنجلزية وآدابها.
 - اللغة الفرنسية .

- لائة مواد أخرى بحيث تنفسن اثنين على الأقل من الآتى :-
 - الجنرافيا التاريخ الاقتصاد اللا تبني (أو الاغريق).
 - الفلسفة (المنطق أو الرياضة) الأدب الانجليزي .
 - (ب) كلية الحقوق:
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - اللغة الفرنسية .
- ثلاث مواد أخرى بحيث تتضمن اثنين على الأقل مما يأتى :--
- الجغرافيا التاريخ الاقتصاد اللاتيني المنطق الدستور البريطاني .
 - (ج) كلية التجارة :
 - اللغة الانجلىزية وآداما .
 - اللغة الفرنسية .
 - ثلاث مواد أخرى يكون من بينها اثنان على الأقل ما يأتى : __
- الجغرافيا التاريخ الاقتصاد الرياضة مبادى، الطرق الاحصائية والمحاسبة موضوعات تجارية
 - (د) كلية العلوم:
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - الطبيعة .
 - الكيباء .
 - موضوعان أخران مما يلي :
- الرياضة البحثة الرياضة التطبيقية الرياضة الاضافية الأحياء الجيولوجيا
 - اللغة الفرنسية موضوع الختياري (بحيث لا تكون من بينها «العلوم العامة» .)
 - (ه) كليات الطب والصيدلة وطب الأسنان والطب البيطرى ::
 - اللغة الانجليزية رآدابها .
 - الكيبياء
 - الطبيعة
 - الأحيله

ـ مادة اختيارية (محيث لا تتضمن والعلوم العامة) .

(و) كلية الهناسة:

- اللغة الانجلىزية أو آداما .
- الرياضة البحتة أو الإضافية .
 - الكيمياء .
 - -- الطبيعة .
- مادة اختيارية (لاتتضمن والعلوم العامة») .

(ز) كلية الزراعة :

- النة الانجلزية أو آدابها .
 - الكيمياء .
- الطبعة (أو الرياضة البحثة).
 - الأحياء.
- مادة اختيارية (لاتتضمن والعلوم العامة) .

(ح) كلية التربية:

- مثل كلية العلوم فيما يختص بالشعبة العلمية ومثل كلية الآداب فيما يختص بالشعبة الأدبية .

(ط) المعهد العالى للتمريض :

- اللغة الإنجليزية وآدابها .
 - العلوم العامة .
- ثلاثة موضوعات أخرى .

قبول الطلاب الوافدين :

(أولا) مرحلة الليسانس:

١ - تقوم الادارة العامة للوافدين بوزارة التعليم بموافاة وزارة الحارجية ومكتب الشئون العربية والسفارات المعنية بأوراق وطلبات القبول فى حدود ما يخصص لهذه الجهات من اعداد . وذلك فى موعد غايته ٣١ أغسطس من كل عام على أن تتولى السفارات موافاة الادارة العامة للوافدين بأوراق العلاب المرشحين مستوفاة فى موعد غايته ٣٠ سبتمبر من كل عام .

٢ - لا بجوز ترشيح الطالب لأكثر من مقعد أو احلال طالب محل
 طالب آخر أو تعديل الترشيح الا في حالة وجود مقعد شاغر أو اعتذار
 صاحبه الأصلى على الا يتجاوز ذلك الموعد المحدد لقبول أوراق الطلاب

٣ ــ تقوم الادارة العامة الوافدين بترشيح الطلاب الوافدين وابلاغ ادارة الوافدين بترشيحهم وتقوم الأخيرة باخطار كليات ومعاهد الجامعة بهذا الترشيح حتى تقوم الكليات والمعاهد المعنية باتمام اجراءات قيد الطلاب .

شروط قبول الطلاب الوافدين :

١ - شرط حداثة الموُهل

الحد الأدنى لقبول الطلاب المصريين بالجامعات المصرية هو نفس الحد الأدنى لقبول الطلاب الوافدين .

جهم .
 ساحتى تخرجهم .
 (ثانياً) نقل القيد والتحويل :

لا مجرز نقل قيد الطالب الوافد من كلية إلى أحرى غير مناظرة .

قواعد ترشيح وتحويل الطلاب الوافدين تقضى بأن يتم ذلك عن طريق
 وزارة التعلم والبحث العلمى .

 لا يجوز تحويل الطلاب الوافدين من الجامعات الأجنبية بالنسبة للطلاب في غير الفرق الأولى أو الاعدادية الا بموافقة وزير التعليم .

(ثالثاً) مرحلة الدراسات العليا :

يتقدم الطلاب الوافدون الراغبون فى الالتحاق بالدراسات العليا إنى الجامعات مباشرة أو عن طريق الادارة العامة لاوافدين .

(ثانياً) الدراسة والامتحان :

 ١ حكون الدواسة على أساس نظام السنة الكاملة ، ويجوز أن تكون الدواسة على أساس نظام المراحل أو الفصلين الدواسيين أو أى نظام آخر طبقاً لأحكام اللوائح الداخلية للكليات .

٢ _ بجوز للطالب أن يبقى بالفرقة أكثر من سنتين وبجوز لمجلس الكلية الرخيص للطلاب الذين قضوا بفرة بهم سنتين فى التقدم إلى الامتحان من الحارج فى السنة التالمية فى المقررات التى رسبوا فيها وذلك فيا عدا طلاب الفرقة الاعدادية والفرقة الأولى فى الكليات التى ليس بها فرقة اعدادية .

كما يجوز لمحلس الكلية علاوة على ما تقدم الترخيص لطلاب الفرقة النهائية بفرصة أخرى للتقدم إلى الامتحان من الحارج ، وإذا رسب طالب الفرقة النهائية فيا لا يزيد على نصف عدد المقررات لهذه الفرقة أو فى المقرد الواحد فى الكليات التى يدرس بها مقرر واحد فى الفرقة النهائية – وذلك بصرف النظر عن المقررات المتخلفة من فرق سابقة – رخص له فى الامتحان فها رسب فيه فرصتان متتاليتان .

وإذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان بعدر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سي الدراسة بالكلية وبجوز فى حالة الضرورة بقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

ويعتبر الطالب المتغيب عن الامتحان بغير عذر مقبول راسباً بتقدير ضعيف جداً .

٣ ــ لا يكون النقل من فرقة إلى أخرى الا فى نهاية العام الجامعى
 ولا يعاد امتحان الطالب فى أقسام الليسانس أو البكالوريوس فى المقرر
 الذى نجح فيه .

٤ - يحسب التقدير العام لنجاح الطالب في كل فرقة وفقاً للتقديرات

التى محصل عليها مع مراعاة ألا يريد تقديره على مقبول فى المقرر الذى سبق أن رسب فيه أو تغيب عنه بغير عذر مقبول ، أما إذا كان قد تغيب بعذر مقبول فيحسب له تقدير النجاح الذى محصل عليه .

م يقدر نجاح الطالب في امتحانات كل فرقة بأحد التقديرات الآثية
 ممتاز – جيد جد – جيد – مقبول

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآنيين .

ضعیف – ضعیف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذى تعينه اللوائح الداخلية للكليات . وإذا تضمن الامتحان فى أحد المقررات امتحاناً تحريرياً وآخر شفوياً أو عملياً فيعتبر الغائب فى الامتحان التحريرى غائباً فى امتحان المقرو ولا ترصد له درجات بشأنه .

 ٦ يقدر نجاح الطالب في درجة الليسانس أو البكالوريوس بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز مع مرتبة الشرف ــجيد جداً مع مرتبة الشرف ــ ممتاز ــجيد جداً جيد ــ مقبول .

ويمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره النهائى (ممتاز) أو رجيد جداً) وعلى الايقل تقديره العام فى أىفرقة من فرق الدراسة عدا الفرقة الاعدادية عن جيد جداً ، وألا يكون قد رسب فى أى امتحان تقدم له فى أية فرقة عدا الفرقة الاعدادية .

(ثالثاً) التحويل ونقل القيد بنن الكليات :

يثم تحويل ونقل قيد الطلاب فيا بين الكليات التابعة للجامعات الحاضعة لقانون تنظيم الجامعات وفق الأحكام الآتية :

١ - لا يجوز النظر في تحويل طلاب الفرق الاعدادية والأولى فى الكليات التناظرة الا فى الحالات المتناظرة الا فى الحالات الآتية :

- (أ) إذا كان الطالب حاصلا على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكليات وكانت امكانيات الكلية تسمح بتحويله ، ويتم التحويل عوافقة مجلسى الكليتين .
- (ب) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية فيجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول اليها بناء على توصية من القومسيون الطبى العام لحالة مرضية .
- (ج) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية فيجوز التحويل فى حدود العدد الذى يحده المجلس الأعلى للجامعات للقبول فى كل كلية على أن يكون الطالب حاصلا على شهادة الثانوية العامة من احدى المدارس التى تقع فى النطاق الاقليمى للجامعة وذلك وفقاً للنظام وبالشروط التى يضعها المجلس الأعلى الأعلى للجامعات .

 النسبة لطلاب السنوات الأخرى بجوز تحويل الطالب من كلية إلى نظرتها في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بموافقة مجلسي الكليتين
 المختصمين . وعلى طالب التحويل تقديم طلبة قبل افتتاح الدراسة فى الكلية التى يرغب التحويل اليها ، ويجوز نحلس الكلية عند الضرورة القصوى قبول التحويل بعد هذا التاريخ .

٣ - بجوز نقل قيد الطالب من كلية إلى أخرى غير مناظرة في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بقرار من مجلسي الكليتين ، وذلك بشرط أن يكون سنة حصوله على الثانوية العامة مستوفياً الشروط الموهملة للقبول بالكلية التي يرغب النقل اليها وحاصلا على المجموع الذي قبلته في تلك السنة .

— إذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان لعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحتسب غيابه رسوباً بشرط الا يزيد التخلف عن فرصتين متنالينين أو متفرقتين خلال سنى الدراسة بالكلية ويجوز فى حالة الضرورة وبقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

- فيا يتعلق بالاعتذار عن عدم التقدم للامتحان لأسباب مرضية فانه يجب استطلاع رأى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة قبل البت فى قبول العذر المرضى من عدمه باستثناء كلية الطب حيث يجرى تشكيل لجنة خاصة بها من السادة اعضاء هيئة التدريس

لا يجوز النظر في قبول الاعذار المرضية التي يتقدم بها الطلاب
 الموجودون خارج الاسكندرية أو خارج جمهورية مصر العربية

- على الطلاب الراغبين فى الاعتذار عن عدم دخول الامتحان لأسباب مرضية التقدم شخصياً للجنة الطبية المشكلة بالكلية فى الموعد المقرر لاتمامه حيث تقوم بفحص ووضع توصياتها فى شأن حالته المرضية توطئة لاعتادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة .

 إذا تعذر انتقال الطالب إلى الكلية بسبب مرضه فعليه اخطار الكلية بذلك في الموعد المقرر الامتحانه حيث تتولى الكلية خلال ٢٤ ساعة اخطار الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة مع بيان عنوانه لتكليف أحد اعضاء اللجنة الطبية بالتوجه لمقر اقامة الطالب لفحصه ووضع توصياته في شأن حالته المرضية توطئة لاعتادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة وإذا ثبت أنه كان في امكان الطالب الانتقال إلى كليته فانه يتعرض بذلك للمساءلة والجزاء .

- فيا يتعلق بالاعتذار عن الامتحانات العملية أو التحريرية اللورية التورية التحريرية اللورية التي تجربها بعض الكليات خلال العام الدراسي وكذلك الاعتذار عن عدم الانتظام في الدراسة لفترات محدودة لأسباب مرضية فانه يمكن تحويل الطالب مخطاب من الكلية إلى الادارة العامة للشئون الطبية في الموعد المقرر للامتحان لفحص حالة الطالب ووضع التوصيات في شأمها واعتادها من السيد مدير عام الشئون الطبية وابلاغها للكليات للنظر فيها .

ايقاف القيد

- بجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين أو متفرقتين خلال سنى الدراسة فى الكلية إذا تقدم الطالب بعدر مقبول منعه من الانتظام فى الدراسة ، وفى حالة الضرورة بجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد .

- يتقدم الطالب بطلب ايقاف قيده مع بداية السنة الدراسة أو قبل عقد دورة الامتحان بوقت كاف ويبين في طلبه الأسباب التي تدعوا لوقف القيد ومدته ويرفق المستندات التي تثبت ذلك ولا يتم ايقاف القيد الا بعد موافقة يجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال .

اعادة القيد

لا يجوز النظر في اعادة القيد الا بالنسبة للطلاب الذين سبق أن وافق. مجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال على ايقاف قيدهم . وعلى الطالب أن يرفق بطلب اعادة القيد المستندات التي تفيد زوال أسباب ايقاف القيد .

ايقاف القيد واعادة القيد بالنسبة للطلاب المحندين

يوقف قيد الطالب خلال فترة تجنيده ولا تحتسب سنوات ايقاف القيد بسبب التجنيد ضمن سنوات ايقاف القيد المختلفة للطالب خلال سنى دراسته في الكلية .

ويعاد قيد الطلاب المحندين الباقين للاعادة بفرقهم كما يعاد الترخيص للطلاب الذين لهم حق التقدم للامتحان من الخارج التقدم للامتحان قبيل عقد دورة الامتحان بناء على طلبهم وبشرط موافقة القوات المسلحة على تقدمهم للامتحان وسداد الرسوم المقررة حسب الأحوال ، هذا على أن يوقف قيدهم أو الترخيص لهم بالتقدم للامتحان من الخارج بمجرد انهاء دورة الامتحان .

وفى هذه الحالات تحتسب للطلاب درجات أعمال السنة التي حصلوا علمها فى العام السابق على تجنيدهم .

التربية العسكرية

 التربية العسكرية مادة مقررة على الطلاب المصريين المنتظمين بالسنة الاعدادية والسنة الأولى بالكليات التى ليس بها سنة اعدادية . وهي قاصرة على الطلاب الذكور .

بيم تدريس التربية العسكرية خلال العطلة الصيفية حيث تنظم دورات للكليات المحتلفة مدة الدورة ثلاثة أسابيع يعقبها امتحان عملى ونظرى ولابد أن مجتاز الطالب هذه الدورة بنجاح قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالوريوس .

- يعفى من مادة التربية العسكرية الطلبة المختدون والطلاب الذين انهوا
 الحدمة العسكرية والطلاب الذين أمضوا ستة أشهر فأكثر بالكليات العسكرية
 أو كلية الشرطة أو معهد امناء الشرطة أو كلية الضباط الاحتياط
- يجوز اعفاء الطالب من مادة النربية العسكرية كلية أو من التدريب العملى على التحديد فى الحالات المرضية التى يقررها القومسيون الطبى .
- بجوز تأجيل التدريب المقرر على الطالب بصفة موَّقتة فى الحالات المرضية التى يقررها القومسيون الطبى .
- على طالب الاعفاء أو التأجيل أن يتقدم بطلب لارنيك عيادة إلى الله طبيب المعسكر الذى يتولى توقيع الكشف الطبى عليه ثم يرفع توصية إلى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة لاصدار القرار الحاص محالة الطالب بعد توقع الكشف الطبى عليه بمعرفة القومسيون الطبى هذا وقد حددت اللوائح حالات الاعفاء .

(رابعاً) الانتساب:

بحوز الانتساب إلى كليات الآداب والحقوق والتجارة وغيرها من الكليات التي محددها المحلس الأعلى للجامعات وذلك لنيل درجة الليسانس أو البكالوريوس على حسب الأحوال .

ويشترط في طالب الانتساب :

١ ـــ أن يكون محمود السرة حسن السمعة .

لا ــ أن يكون حاصلا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها وذلك
 ف السنة التي ينتسب فيها إلى احدى الكليات المذكورة

وبجوز استثناء أن يرخص فى الانتساب إلى هذه الكليات للطلاب الذين كانوا مقيدين فى احدى الكليات التابعة للجامعات الحاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو جامعة الأزهر أو الكليات العسكرية أو المعاهد العالية الحاضعة لاشراف وزارة التعليم العالى وذلك وفقاً للشروط التى يضعها المحلس الأعلى للجامعات .

ويجوز للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس أو غيرها من الموهلات العالية الانتساب إلى الكليات المذكورة .

وبجوز تحويل الطالب المنتسب إلى طالب منتظم كما بجوز تحويل الطالب المنتظم إلى منتسب وفقاً للنظام الذي يضعه المجلس الأعلى للجامعات .

وتسرى على الطلاب المنتسين حميع اللوائح والنظم الجامعية فيما لا يتعارض مع الأحكام المنقدمة ومع طبيعة نظام الانتساب .

يجوز أن تنظم اللوائح الداخلية للكليات قراعد امتحان خاص للمنتسبين أو تقديم محوث عوضاً عن التمرينات العملية التي يودمها الطلاب النظاميون ،

الاستماع والتدريب والمحاضرات العامة

۱ — لعمید الکلیة أن یرخص فی الاستاع لمن یرعب فی الدراسة فی احدی الکلیات دون الحصول علی شهادة أو درجة جامعیة مها ، ولا ولا یشرط للرخیص أی لقب علمی أو دراسات خاصة .

وبجوز لعميد الكلية الغاء الترخيص فى الاستماع إذا وقع من المستمع ما يخل بنظام الكلية .

 ٢ ــ يؤدى رسم الاسماع وقدره ثلاثة جنبات في السنة لكل مقرر من مقررات الدراسة ولا بجوز أن يزيد مجموع الرسوم التي يؤديها المستمع في الجامعة الواحدة على عشرة جنبات سنوياً.

وعلى من يريد متابعة أشغال المختبرات أو التجارب أن يدفع رسوم الأشغال العملية والتجارب التي تعينها الكلية المختصة .

٣ ــ لرئيس الجامعة أن يرخص للعلماء والحاصلين على درجات عليا في حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الاكلينيكية وأشعال المحتبر ات والتجارب دون التقيد باجراءات الاستماع .

خلس الكلية أن يرتب برامج تدريبية في الموضوعات التي
 تدخل في اختصاص الكلية وفقاً للنظم ، والشروط التي يقررها مجلس الجامعة

 لعميد الكلية أن يرخص للجمهور في حضور بعض الدروس لسنة جامعية واحدة ويجوز الغاء النرخيص في أى وقت .

(خامساً) الحدمات الطلابية :

(أولا) المدن الجامعية :

تعتبر المدن الجامعية وحدة من وحدات الجامعة التابعة لها ويتولى الاشراف على المدن الجامعية مجلس ادارة يوُلف برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وعضوية :

- ١ ــ أمن الجامعة .
- حضوين نختارهما مجلس الجامعة سنوياً من الأساتذة والأساتذة المساعدين بالجامعة .
 - ٣ -- رئيس الجهاز الطبي بالجامعة .
 - ٤ رئيس جهاز رعاية الشباب .
 - و سرئيس جهاز المدن الجامعية .
 - ٦ رئيس اتحاد طلاب الجامعة .

اثنين من الطلاب المقيمين بالمدن الجامعية ينتخبهما الطلاب المقيمون ما سنوياً عن طريق الاقراع السرى .

ويتولى أمانة المجلس رئيس جهاز المدن الجامعية ويوَّدى أعضاء مجلس الادارة وظائفهم دون مقابل .

ونختص مجلس المدينة الجامعية باقتراح السياسة العامة للمدينة ومشروع اللائحة الداخلية التى تتضمن شروط واجراءات القبول ونظام الاقامة ونظام التأديب للطلاب المقيمين بها ويعتمد مجلس الجامعة هذه اللائحة .

وعدد المقابل الشهرى للاقامة فى المدينة الجامعية بقرار من المحلس الأعلى اللجامعات بعد أخذ رأى مجلس الجامعة المختص ويودى الطالب علاوة على ذلك الرسوم الآتية :

40 10

٤,٠٠٠ رسم سنوى يسلد على ثمانية أقساط شهرية ويخصص لصيانة المدن الجامعية .

١٠٥٠٠ رسم النشاط الرياضي والاجتماعي ويسدد سنوياً ويخصص لهذه
 الأغراض لطلاب المدينة الجامعية .

۳٬۰۰۰ رسم استهلاك أدوات المدينة ، ويسدد سنوياً ومخصص لتجديد الأدوات واستبدالها ويراعى ذلك عند تحديد الاعباد ات اللازمة لهذا الغرض .

(ثانياً) الحدمة الطبية:

للجامعة جهاز خاص بالشئون الطبية يتولى الرعاية الصحية وتوفير العلاج لطلاب الجامعة ، وتعتبر مستشفيات طلاب الجامعة وحدة من وحدات هذا الجهاز وله لائحة داخلية تنظم شئونه يعتمدها مجلس الجامعة .

(ثالثاً) مكتبة الطالب:

يوجد بكل كلية مكتبة للطالب نضم الموُّلفات العامة التي لا غنى للطالب عن الرجوع اليها وذلك علاوة على مكتبة الكلية .

وتسرى على مكتبة الطالب أحكام اللائحة التي يقرها مجلس الجامعة .

(رابعاً) صناديق رعاية الطلاب :

يشكل بكل كلية صندوق خاص لرعاية الطلاب ويهدف إلى :

(أ) توفير الرعاية الاجتماعية لمن تبرر ظروفه من الطلاب الرعاية بكل صورها المناسبة .

(ب) المساهمة في تنفيذ الخدمات للطلاب غير القادرين .

(ج) العمل على حل المشاكل التى تواجه الطلاب وتحول دون الاستمرار الهادئ في دراسهم بسبب عجز دخولهم المالية . ويشكل مجلس ادارة صندوق رعاية الطلاب برثاسة وكيل الكلية لشئون التعلم والطلاب وعضوية كل من :

- ١ أحد أعضاء هيئة التدريس نختاره مجلس الكلية .
 - ٢ رئيس جهاز رعاية الطلاب بالكلية .
 - ٣ رئيس اتحاد الطلاب بالكلية أو نائبه .
- 4 طالب من أوائل الفرق الدراسية بالكلية يختاره العميد .
 وتتكون موارد صندوق رعاية الطلاب بالكليات من :
- (أ) الاعانات التي تخصص لأغراض الصندوق من الجهات الحكومية (ب) التعرعات التي تقبلها ادارة الصندوق .
 - (ج) ٢٠٪ من حصيلة رسوم انحاد طلاب الكلية .
 - (د) سائر الموارد التي تأتى من مصادر أخرى لأغراض هذا هذا الصندوق مثل فائض ارباح عقود التأمين ضد الحوادث أو الايرادات المحصلة من تأجير واستخدام المقاصف والنوادى وسائر مرافق الجامعة وكلياتها وخلافه .

. نظام تأديب الطلاب

الطلاب النظاميون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الحارج والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي المبين فيما بعد .

يعتبر نخانفة تأديبية كل اخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلى الأخص :

١ - الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية .

 تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى الاوائع بالمواظبة عليها .

- ٣ كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو نحل نحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها .
- كل اخلال بنظام الامتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش
 أو شروع فيه .
- كل اتلاف المنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها
- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فها . بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
- توزيع النشرات أو اصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
- ۸ ــ الاعتصام داخل المبانى الجامعية أو الاشتراك فى مظاهرات مخالفة
 للنظام العام أو الآداب .

كل طالب يرتكب غشاً فى امتحان أو شروعاً فيه ويضبط فى حالة تلبس نخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ومجرم من دخول الامتحان فى باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً فى جميع مواد هذا الامتحان و يحلى التأديب .

أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجاس انتأديب أو مجلسَ الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش .

والعقوبات التأديبية هي :

- ١ -- التنبيه شفاهة أو كتابة .
 - ٢ الاندار ،
- ٣ ــ الحرمان من يعض الحدمات الطلابية .

- ٤ الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تجاوز شهراً
 - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً :
 - ٦ الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر .
- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراة لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي .
 - ٨ الغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر .
 - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز فصلا دراسياً .
 - ١٠ الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر .
- ا۱۱ حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراة مدة فصل دراسي أو أكثر ۽
 - و الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي .
- ١٣ الفصل النهائى من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى إلجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات فى جامعات ج . م . ع .
- ويجوز الأمر باعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية ويجب ابلاغ القرار إلى ولى أمر الطالب .
- وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه شفاهة فى ملف الطالب .
- ولمجلس الجامعة أن يعيد النظر فى القرار الصادر بالفصل الهائى بعد مضى ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار

الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي :

 الأساتذة والأساتذة المساعدون : ولم توقيع العقوبات الأربع
 الأولى المبينة فيا سبق عمايقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة . ٧ _ عميد الكلية : وله توقيع العقوبات الثمانى الأولى المبينة فيا سبق .

وفى حالة حدوث اضطراب أو اخلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منه عدم انتظام اللراسة أو الامتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة فيا سبق ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل الهائى من الحامعة وعلى رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات وذلك للنظر فى تأييد العقوبة أو الغائها أو تعديلها .

٣ – رئيس الجامعة: وله توقيع حميع العقوبات السابق ذكرها عدا
 العقوبة الأخيرة، وذلك بعد أخذ رأى عميد الكلية، وله أن يمنع الطالب
 المحال إنى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتى اليوم المحدد لمحاكمته

٤ - مجلس التأديب : وله توقيع حميع العقوبات

ولا توقع عقوبة من العقوبات السابق ذكرها ابتداء من رقم (٥) وما بعدها الا بعد التحقيق مع الطالب كتابة وسماع أقواله فيا هو منسوب البه فاذا لم يحضر فى الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه فى سماع أقواله ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية .

ولا بجوز لعضو هيئة الندريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً في مجلس التأديب .

القرارات التي تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية تكون نهائية .

ومع ذلك تجوز المعارضة فى القرار الصادر غيابياً من مجلس التأديب وذلك فى خلال أسبوع من تاريخ اعلانه إلى الطالب أو ولى أمره ، ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولى أمره وتخلف الطالب عن الحضور بعذر غير مقبول . مَنْ يَجُونُونُ لَلْطَالَبُ التَّطَامِ مَنْ قُرْ الْرَسْخِلُسُ التَّادِيْنِ بَطَلَبٌ يَقَدُمُهُ إِلَى لَا يُس الجلمعة بخلال ضمة بمشاريوه أمن تاريخ الملاغه بالقرار يحوينموض وئيس الجلمعة ما يقدم اليم من الظلمات على هجلس الجاهمة النظر فها الدار ما مدر ما المدروة التي من المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة المدروة المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة التي المدروة المدروة المدروة المدروة التي المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة المدروة التي المدروة التي

الطلاب المعتربون معقون منذ عام ١٩٦٣ من دفع مضروفات دراسية

أَمَّا التَّأْمَيْنَاتُ وَرَسُومِ ٱلْحَلَىٰعَاتُ فَبِيالَهَا كَالَّآتِي :

(أولا) رسم المكتبة ٥٠ قرشاً لطالب الليسانس أو البكالوريوس

وسم الاتحاد ١٥٠ قرشاً لطالب الدراسات العلياء وسم الخدمات الطبية ١٠٠ قرشاً وسم التأمن ضد الحوادث ٢٥ قرشاً رسم صندوق التمويل والنشء والشباب والرياضة ٢٠٠

رسم صندوق التمويل والنشء والشباب والرياضة ه و شآ رسم صندوق مساعدة الطلاب ه قرشآ رسم صندوق رعاية الطلاب ٢٥ قرشآ

وتوَّدى هذه الرسوم دفعة واحدة قبل بدء الدراسة بالنسية لطالب درجة الليسانس أو البكالوريوس أو طالب الدراسات العليا .

كما توَّدى هذه الرسوم سنوياً بالنسبة للطالب المقيد للحصول على درجة الماجستىر أو الدكتوراة .

ويعفى المدوسون المساعدون والمعيدون وسائر القائمين بالتدريس في الجامعات من أداء هذه الرسوم ، ولا يجوز اعفاء بقية الطلاب مها .

(ثانياً) رسم المختبرات وتأمين الأدوات

يوُّدَى الطالب فَى الكِليَات العملية وأقسام الكِليَات النظرية التَّى تَجْرَى فَهَا دُراسَات معملية عَلَاوَة على ما تقدم رسماً المختبرات قدره ثلاثة جنبيات عند أول قيد ، ويوْدى طالب الدراسات العليا فها من غير المُدَرسَن المُسَاعديْن والمعيدين رسماً قدوه خسة جنهات عند أول قيد على أن تخصص حصيلة هذا الرسم للجدمة المعمليّة بالجامِعة

ويودى طالب كلية طب الأسنان علاوة على رسم المختبرات منبعة جنهات عند قيده وفي الفرقة الثالثة وذلك تأميناً للأدوات وللأجهزة التي تضرف له عهدة حتى يودها سليمة كاملة ويرد التأمين للطالب عند انهاء دراسته في هذه الكلية أو انقطاعه بصفة لهائية

وفى حميع الأحوال بجب أن بحصل الطالب على براءة ذمة من الكلية المختصة عند انتهاء دراسته أو انقطاعه .

(ثالثاً) يودى طالب كلية الصيدلة أربعة جنهات مقابل مكافأة تصرف للصيدلية التي يقضى فيها التمرين .

(رابعاً) يودى الطالب المنتسب فى بده العام الجامعى رسم انتساب قدره مائة وخسون قرشاً ورسم تأمين ضد الحوادث مقداره خسة وعشرون قرشاً ولا يجوز الاعفاء من أى من هذه الرسوم. ويجوز للطالب المنتسب الاستفادة من الحدمات الطبية ومن خدمات صندوق مساعدة الطلاب إذا سدد الرسوم المقررة لما .

(خامساً) مصروفات الدراسة للأجانب

بالنسبة للطلاب النظامين:

١ ـــ رسوم القيد. :

۲۰۰ (مائتی) جنبها استرلینیا بالنسبة لکلیات الآداب ـ والحقوق والتجارة والتربیة (القسم الأدنی) .

أربعاته جنها أسراينيا لكليات العلوم والطب والصيدلة وطب الأستان والراعة والمتدمة والطب البيطرى والربية (القسم العلمى) والمعهد العالى التعريض .

٢ – المصروفات السنوية :

١٠٠ (ماثة) جنبها استرلينياً بالنسبة لكليات الآداب والحقوق والتجارة (القسم الأدبى).

 ۲۰۰ (مائمی) جنبها استرلینیا لکلیات العلوم والطب والصیدلة وطب الأسنان والزراعة والهندسة والطب البیطری والتربیة (القسم العلمی) والمعهد العالی للتمریض .

(ب) بالنسبة للطلاب المنتسبن:

١ – رسوم القيد :

٢٠٠ (ماثتي) جنهاً استرلبنياً .

٢ - المصروفات السنوية :

١٠٠ (مائة) جنبها استرلينياً .

بالاضافة إلى عشرة جنبهات مصرية تدفع مرة واحدة لصندوق رعاية الطلاب الوافدين .

(سادساً) يوْدى الطلاب رسماً لدخول الامتحان على الوجه الآتى :

- جنهان لطلاب الدراسات العليا .

جنباً واحداً للطلاب المنتسبين والمتقدمين للامتحانات التكميلية
 من الحاصلين على شهادة الثانوية الفنية .

عشرة جنهات عن امتحان المقرر اللمواسى للمتقدمين للامتحان
 من الحارج .

(سابعاً) المكافآت والحوافز الدراسية :

منح الطلاب المستجدون من أبناء جمهورية مصر العربية الذبن لا يتجاوز ترتيبهم فى امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة الثلاثين فى شعبة العلوم والعشرة فى شعبة الآداب والحمسة فى امتحان كل من شهادات الدراسة النانوية الننية مكافأة قدرها مائة وعشرون جنيهًا سنويًا لكل منهم .

ويمنح الطلاب المستجدون من أبناء جمهورية مصر العربية الحاصلون على ٨٠٪ على الأقل في التقدير العام لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة أو امتحان شهادة الدراسة الثانوية الفنية من غير لملشار اليهم في الفقرة السابقة مكافأة قدرها أربعة وثمانون جنها .

ويستمر صرف المكافأة المشار اليها بالفقرتين السابقتين الطلبة الحاصلين عليها بالفئات المذكورة إذا حصل الطّالب فى أمتحان النّقل على تقدير عام جيد جداً .

وكل من يحصل على تقدير عام ممتاز فى امتحان النقل بمنع مكافأة سنوية قدرها مائة وعشرون جنيهاً . ومن يحصل على تقدير عام جيد جداً من غير المشار اليهم فى الفقرات الثلاث السابقة بمنع مكافأة سنوية قدرها سنون جنهاً .

ويكون منع المكافأة مقصوراً على السنة الدراسية التالية للسنة التى محصل فها الطالب على التقدير سالف الذكر ، وتجدد المكافأة كلما توافرت شروظها وفقاً لما سبق .

ويكون صرف المكافآت المشار اليها على أقساط شهرية خلال العام الدراسي ، وتصرف المكافأة دفعة واحدة إلى ورثة الطالب إذا توفى بعد استحقاقها .

وبجوز أن بمنح الطلاب المكافآت والحوافز التي تأتى عن طريق التعرع الحاص وفقاً للشروط التي يشترطها المتعرع وذلك بعد موافقة مجلس الجامعة علمها .

ويجوز أن يطلق على المكافآت أو الجوائز اسم المتبرع أو أى اسم آخر مختاره ويوافق عليه مجلس الجامعة . مكافآتِ التغرعِ للدراساتِ العليار:

يجوز أن تمنح مكافآت دراسة للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس على أساس البقوق وذلك للتفرغ للدراسات العلما بالجامعة

ويكون منع المكافأة بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس اللدراسات العليا والبحوث واقتراح مجلس المكلة ، ويراعى فى ذلك التقدير النهائى للدرجة الليسانس أو البكالوريوس أو الدبلومات أو الدرجات العلمية الأعلى وسلوك الطالب وتقدمه فى دراسته والمادة التى يراد مواصلة الدراسة والبحث فها . وتكون المكافأة ثلاثمائة جنبه فى السنة للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس وأربعائة وثمانون جنها للحاصلين على درجة الماجسير ، وتودى المكافأة على أقساط شهرية لمدة سنة قابلة للتجديد بناء على طلب عجلس الكلية المختص .

وتضم مدة المنحة إلى مدة الحدمة أو فى حساب الأقدمية أو الحبرة عند التعين فى الوظائف الجامعية والحكومية ووظائف القطاع العام .

ولمجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على افتراح مجلس الكلية أن عرم الطالب من المكافأة الدراسية قبل انتهاء مدتها إذا رسب في الامتحان أو إذا كان سلوكه أو حالته الدراسية وفقاً لتقارير المشرف عليه لا مجعله جديراً باستمرار تمتعه بها .

تعتبر الشهادات الآتية موهَّلة للالتِّحاق بالتَّعليم الجامعي في حمهورية مصر العربية وذلك حسب قرارات المعادلات المنبثقة من المحلس الأعلى للجامعات :

(أولا) الدول العربية :

الأردن:

(١) شهادة دار المعلمين الريفية بميت حنينا .

تؤمل للالتحاق بكليات التربية مجمهورية مصر العربية بنفس الشروط الى يقبل بها خريجو مدارس الملمن العامة المصرية .

(٢) شبادة الدراسة الثانوية الأردنية (الجديدة)

تعتبر هذه الشهادة بقسميها العلمي والأدني معادلة لشهادة الدواسة الثانوية العامة المصرية بقسمها العمى والأدبي وذلك اعتباراً من العام الدراس ١٩٦١ – ١٩٦٢ م

- (٣) الشجادة الثانوية العامة الأردنية (الفرع الأدبى التجارى تعادل) الثانوية التجارية عمهورية مصر العربية .
 - (٤) الثانوية المساعية الأردنية .

ثؤهل للالتحاق بكليات التكنولوجيا بجمهورية مصر العربية .

(a) الشهادة الثانوية المهنية الزراعية . -

تعادل دبلوم المدارس الثانوية الرراعية المصرية .

(٩) معهد الحدمة الاجهاعية المتوسط ومدته سنتان .

يقبل خرنجو هذا الممهد بالصف الثاني بالمعهد العالى للخدمة الاجباعية مجمهووية مصر العربية مع اعفائهم من شروط امتحان القبول نظراً لأن جميع مواد الصف الأول بالهمهد العالى تخدمة الاجَّاعية مستوفاة في خطة الدراسة بالمعهد الأردني خلال العلمين الدراسين الأول والثاني .

العراق:

- (١) الاعدادية السراقية (البكالوريا السراقية) علمي وأدني تعادل شمادة الدواسة الثانوية العامة بقسميها العلمي والأدبي .
 - (٢) ممهد التربية البدنية + دار التدريب الرياضي

تجيز اللحاق بقمم التربية البدنية بكلية التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية .

(٣) مدرسة الفنون البيئية العراقية :

تعادل الشهادة النسوية في جمهورية مصر العربية .

- (٤) شهادة الدراسة الزراعية الثانوية الدراتية .
- تَوْهَلُ الْمُبُولُ بِالْمَاهِدُ الطِّيا الزَّرَاعِيةِ في جمهورية مصر العربية .
 - (a) شمادة الدراسة الثانوية الصناعية المراقية
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية و الماهد العليا بنفس الشروط التي يقبل بها الحاصلون على الشجادة الصناعية من جمهورية مصر العربية .
 - (٦) شهادة اعدادية البريد الفنية بالمراق .
 - تعادل الشهادة الثانوية الفنية للبريد المصرية . ويقبل الحاصلون عليها بكلية البريد في جمهورية مصر العربية .
 - (٧) شهادة الثانوية التجارية المراقية .
 - تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .

سوريا:

- (١) البكالوريا السورية الحكومية .
- تؤهل للقبول بجميع الكليات بشرط النجاح في المواد المؤهلة لكل كلية .
- (٣) بكالوريا صورية قسم ثان + دار المعلمين الابتدائية أو السنة الأولى بدار المعلمين بدمشق أو أهلية التعليم الابتدائى .
- يجوز قبول حاملها بالجاسات والمعاهد العليا المصرية على أن يترك تمجاسعة البت في الفرق التي يلتحقون بها .
 - (٣) الدراسة الثانوبة بنين (فرع الصناعة)
 - تعادل شهادة الدراسة الثانوية الصناعية .
 - (٤) الدراسة الصناعية بنات .
 - تعادل شهادة الدراسة الثانوية النسوية .
 - (٥) الدراسة الثانوية (فرع التجارة) .
- تعادل الثانوية التجارية وتتبح لحاملها الالتحاق بكليات التجارة بعد اجتياز امتحان معادلة كما يجرى لاشالهم في مصر .
 - (٦) الثانوية الزراعية .
 - تعادل الثانوية الزراعية في مصر .
 - (٧) دار المعلمين والمعلمات الابتدائية .
- تؤهل للالتحاق بجميع الكليات مع امتحان تكيل فى اللغة العربية واللغة الأوربية الثانية بالكليات التي تنشرط ذلك .
 - (A) شجادة الدراسة من الكلية الشرعية .
- يقبل حاملوها بكليات دار الملوم والآداب (قسم اللغة العربية) على أن يؤدوا امتحاناً في

- الله الانجليزية في مستوى الشهادة الثانوية المصرية قبل الحصول على اليسانس.
 - (٩) المعهد المتوسط الصناعي بدمشق .

يمامل خريحو هذا المعهد معاملة خريجى المماهد الفئية الصناعية من حيث القبول بكليات التكنولوجيا .

- (10) أ المعهد الزراعي المتوسط بجامعة حلب.
- يقبل خريجو هذا الممهد بالصف الأول بكلية الزراعة بمشهر الشعبة الزراعية والتربية ينفس شروط القبول لحريجى الثانوية الزراعية فى جمهورية مصر العربية .
 - ب المهد الصناعي بحلب .

يقبل خريجو هذا المعهد بالمعاهد العالبية الصناعية بنفس شروط قبول خريجى المعاهد الغنية في جمهورية مصر العربية .

- المهد المتوسط الحندس بدمشق (قسم المساحة)
- يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الثانى بالمعهد العالى الفي بالقاهرة بنفس الشروط التي يقبل بها خريجو المعاهد الفئية الصناعية فى جمهورية مصر العربية . على أن يؤدوا الامتحان فى المادتين الآتيتين .
 - ١ -- ألهناسة الوصفية .
 - ٢ القوانين الزراعية بالصف الأولى.
 - (١١) المعهد الصناعي بحماة .

يعامل خريجو هذا المعهد نفس معاملة المعاهد الفنية الصناعية من حيث القبول بكليات التكنولوجيا والتربية في جمهورية مصر العربية .

- (١٢) ديلوم المهد السناعي في حمص .
- مؤهلا للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالمية المصرية بنفس شروط قبول الحاصلين على شهادة المعاهد الصناعية المصرية .

لنان:

 (١) البكالوريا البنائية من كلية المقاصد الثابعة الجمعية الخيرية الاسلامية بطرابلس وبهروت وصيدا. تعادل الشهادة الثانوية العامة التي تمنيها جمهورية معمر البرية وذلك إبتهاء من ١٩٧٧-٧١ .

(٧) البكالوريا البنانية قسم ثان فرع جلوم اختيارية ..
 تعادل التانوية العامة المصرية قسم علمي .

(٣) ِ البكالوريا البنانية الثانية شعبة الرياضيات ِ

يقبل الطلاب (غير المصريين) الحاصلون على هذه الشهادة من المدارس الحكومية أو كلية المقاصد الاسلامية ببيروت وصيدا والذين لم يدرسوا مادة الأحياء (الطوم الطبيعية علم الحياة) بجامعات جمهورية مصر العربية على أن يفرض على هؤلاء الطلاب امتحان تكيلي في مادة الأحياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد النجاح في الامتحان التكيل المشار اليه .

- (٤) البكالوريا اللبنانية الثانية شعبة الفلسفة .
- أ قبول الطلاب (غير المصريين) الحاصلين على هذه الشهادة من كلية المقاصد الاسلامية في بيروت وصيدا بلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء في الفرق الثالثة بها بجامعات جمهورية مصر العربية مع فرض امتحان تكيل في مادة الكيمياء في صحتوى الثانوية العامة المصرية بجيث لا يمنح الطالب الدوجة العلمية إلا بعد نجاحه في الاستحان التكيل ، ولا تؤهل للالتحاق بكليات المفنمة إلا إذا كان الطالب دارسا لمادة الرياضة .
- ب) قبول الطلاب (غير المصريين) الحاصلين على هذه الشبادات من المدارس الحكومة بلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء في الفرقة الثالثة بها بجميع الكليات ماعدا كليات الهشاسة مع فرض امتحان تكيلي عليهم في مادة الكيمياء في مستوى الثانوية إلعامة المصرية بحيث لا يمنح الطالبالدرجة العلمية إلا بعد نجاحه في الامتحان التكيلي.
 - (ه) شهادة السوفومور من الجامعة الامريكية بيبروت.
 تمادل شهادة المدارس النانوية العامة من حيث المحاقة بالمعاهد العليا وكليات الجامعة.
 - (٦) بكالوريوس العلوم من الجامعة الأمريكية ببيروت.
 - تؤهل للالتحاق بكليَّى الطب والطب البيطري .
- اتمام للمدوس الثانوية بالقسم الاعدادي من الجامعة الأمريكية ببيروت + شهادة اتمام الدرامة النانوية (الفرع الزراعي) من نفس الجامعة .
 قوط للالتحاق بكايات العلم البيطرى .

للانتحاق بحليات الطب البيطري

(A) البكالوريا الفنية .
 توهل للالتحاق بكليات الهندة بجامعات جمهورية مصر العربية بشرط أداه امتحان
 تكيل في اللغة العربية قبل التخرج .

(١٠) البكالوريا البنانية من كلية ألربية والتعليم – الجمعية الحبرية الاسلامية بطرابلس .
 تعادل الثانوية العامة من حيث المحاف بالمعاهد العليا والكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .

الملكة العربية السعودية:

(١) شهادة أتمام الدراسة الثانوية السعودية .

تؤهل للالتحاق بجميع الكليات والمعاهد العالية أسوة بالشهادة الثانوية العامة المصرية .

 (۲) ثنهادة المعهد العلمي السعودي .
 تجيز اللهاق بكلية دار العلوم وكلية الآداب (قسم اللغة العربية) أما مسألة اللغات فأسرها موكول المجامعات البت فيها .

(٣) معهد التربية الفئية المعلمين بالرياض.

يؤهل للالتحاق بكلية الثربية الفنية – جامعة حلوان بشرط الحصول عل ٧٠٪ من التقدير النهائي .

(٤) معهد التربية الرياضية المعلمين بالرياض .

يقبل عريجو هذا الممهد بالصف الأول بكليات التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية بشرط حصول المتقدمين على ٧٠٪ من مجموع الدرجات .

(ه) ثبادة دار الترحيد بالسعودية .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل طلا با من حملة شهادة التانوية العامة المصرية (القسم الأدب) .

(٦) معهد الحدمة الاجتماعية الثانوي بالرياض .

يقبل خريجو المعهد بالصف الأول بكلية الحدمة الاجباعية بنفس شروط خريجي الماهد المتوسطة تحامة الاجباعية بجمهورية مصرالعربية .

الشهادة الثانوية من مدرسة بدر الشاملة .
 تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

الكويت :

(۱) اثنانوية من المهد الديني :
 تمادل اثنانوية من المهاهد الدينية المختلفة بالجامع الأزهر فها مختص بالقبول بكلية
 دار العلوم .

- (۲) الكلية الصناعية بالكويت .
- تؤهل للالتحاق بالماه العالية الصناعية بمصر إذا اتبع فى امتحاناتها ما يتبع فى فى امتحانات شهادة الدرامة الثانوية العامة بالكويت .
 - (٣) الشهادة الثانوية العامة الكويتية .
 - تؤهل للالتحاق بكليات الجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .
 - (٤) الشهادة الثانوية التجارية الكويتية .
 ثة ط المحاصلة بكا أن أتحارة علمان حديدة من المستقبلة .
- تؤهل للالتحاق بكليات التجارة بجامعات جمهورية مصر العربية بالشروط الى يقبل جا الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية التجارية فى جمهورية مصر العربية .
- (a) شهادة المههد التجارى بالكويت (بنين حابثات)
 فى التخصصات (المحاسبة حالادارة والسكر تارية حالتأمين والبنوك حالكومبيوتر).
 تؤهل للقبول بكليات التجارة فى جمهورية مصر العربية بنفس شروط قبول الطلاب
 الحاصلين على دبلوم المهاهد القنية التجارية فى جمهورية مصر العربية .
- (٦) دار المطمئن والمطمئات بالكويت وثانوية عامة + سنتين :
 يقبل خريجو دارى المطمئن والمعلمات بالكويت بالفرقة الثانية بكليات التربية فى جمهورية مصر العربية بشرط :
- أ ألا يقل مجموع درجات الطالب في الدبلوم عن ٧٠٪ من النباية العظمي
 أجموع الدرجات .
- ب النجاح في امتحان النقل الفرقة الثانية الذي تجريه الكلية أو قبولهم بالسنة الأولى دون اختيار .
- الشهادة النهائية القسم الثانوى بالمدرسة الأمريكية بالكويت.
 تعادل الشهادة الثانوية العامة المصرية وتعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات و المعاهد العليا في جمهورية مصر العربية بنفس شروط شهادة التعليم الانجليزية العامة (G.C.E.)
- (٨) شهادة الثانوية الفنية للبنات بدولة الكويت (شعبة الديون التجارية وأعمال المكاتب)
 معادلة لدبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .
- (٩) شهادة معهد الهندمة التطبيقية بالكويت .
 قبول خريجي معهد الهندمة التطبيقية بالكويت بالمعاهد العالية الصناعية بنفس شروط قبول خريجي المعاهد الفنية في جمهورية مصر العربية .
 - (١٠) الثانوية الصناعية بالكويت (النظام المطور) .
 معادلة لدبلوم الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

البحرين :

(١) شهادة الدراسة الثانوية بالبحرين
 تعادل شهادة الدراسة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

- (٣) الشهادة الثانوية الصناعية شعبة الكهرباء من البحرين
 تمادل الثانوية الصناعية وشعبة الكهرباء من جمهورية مصر العربية.
 - (٣) الشهادة الثانوية التجارية من البحرين .
 تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية
 - (٤) الشهادة الثانوية الصناعية من البحرين بشعبها المختلفة .
- تمتر مؤهلا للالتحاق بالكليات الجامعية والمماهد العالية بنفس الشروط التي يقبل ما الحاصلون على الشهادة الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

قطر :

- (1) شهادة الدراسة الثانوية .
- تعادل الثبادة الثانوية في جمهورية مصر العربية (٢) الثبادة الثانوية الصناعية .
- (٢) الشهادة الثانوية الصناعية .
 تمادل دبلوم المدارس الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .
- (٣) الشهادة التجارية .
 تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية
- (3) شهادة الثانوية للمعهد الديني
 تمادل الثانوية الأزهرية بقسمها العلمي و الأدبي و تؤهل للالتحاق بالكليات التي يلتحق
 بها الحاصل على الثانوية الأزهرية .

دولة الامارات العربية المتحدة:

(أ) أبو ظي :

- (۱) شیادة الدراسة الثانویة العامة .
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .
 - (ب) دبی :
 - (١) دبلوم التجارة .

Technical and Trade School Certificate

تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .

جهورية اليمن الدعقراطية الشعبية في المد نصد فويد الدين الدين المعالم الشعبية في المدين الدعقراطية الشعبية في ا

 (١) شهادة الدراسة الثانوية العامة من اليمن الدعوقراطية تعادل الثهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية.

(٢) الشهادة الثانوية الزراعية بمعهد ناصر الزراعي .

تعادل ديلهم المدارس الثانوية الزراعية المصرية .

الجمهورية العربية اليمنية:

الشهادة الثانوية العامة .

تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر ألعربية.

(٢) ثهادة الثانوية التجارية .

تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية

السودان :

(١) شهادة أو كسفورد وكبردج. نؤهل للالتحاق بالجامات والمعاهد العالية مع اشراط النجاح فى خس مواد على الأقل ، ليس من بيها اللمة العربية والدين ويجب أن يجناز الطالب إلى جانب ذلك امتماناً في اللغة العربية في مستوى الثانوية العامة تعقده الكلية التي يرغب في الالتحاق ها (مادة العلوم العامة تحل محل مواد الطبيعة والكيمياء والاحياء على أن تعبر هذه

(٢) الشهادة الثانوية السودانية (العامة)

تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية

المادة في حساب عدد المواد مادة و احدة) .

(٣) ثهادة سهد بحت الرضا .
 تؤهل للالتحاق بكليات دار العلوم .

 (٦) الشهادة الثانوية العليا الفنية (تجارى - صناعي - تسوى - دراعي) .
 تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية و المعاهد العالية بنفس شروط ألحاصلين على دبلوم المدارس الثانوية الفنية .

(التجارية - الصناعية - الزراعية) في جمهورية مصر العربية .

الجزائر :

۱ – الشهادة النهائية للتعليم الفانوى من معهد عبد الحديد بن باديس تؤهل لمداتحاق بكليات الحقوق والآداب ودار العلوم بشرط أن يؤدى الطالب امتحاناً تكيلياً فى اللغة الانجليزية على أنها لهذا أوريسة ثانية مع مادتين تختارهما الكلية وفقاً للنظام الذى تقرره الجامعة .

النجادة الثانوية من معهد الحياة التربية والتعليم بمدينة القرارى تعادل الثانوية العامة
 القسم الأدنى .

18

- الشهادة الثانوية الاسلامية (البكالوريا الثانية) نظام سبع سنوات .
 تمادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
 - الشعب التقليدية والكلاسكية والبصرية تمادا الثانوية العامة القعم الأدب.
 - ب) شمبة العلوم التجريبية تعادل الثانوية العامة القسم العلمي .
 - إ ـ الشهادة الثانوية (البكالوريا الجزائرية) .
 - تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

الملكة المغربية الها

- (۱) شهادة الكالوريا المفرية الفرنسية .
 تمادل شهادة الثانوية العامة بقسميها (العلمي و الأدني) .
 عل أن يجاز الطالب احتحالاً كي اللغة العربية في مستوى الثانوية العامة قبل حسوله على درجة الجامعية .
- (۲) البكالوريا المغربية من المعهد الحليق بعلوان.
 تؤهل للالتحاق بمعهد الخدمة الاجتماعية بشرط أن تكون شخصية الطالب واستعداده
 يتفقان وطبيعة ودراسة الحدمة الاجتماعية .
 - (٣) البكائوريا المغربية نظام ست سنوات .
 تؤهل للالتحاق بالكليات النظرية في الجامعات المصرية
 - (٤) شهادة المدرسة الأمريكية بالقنيطرة بمراكش .
 تمادل الشهادة الثانوية العامة القسم العلمي .

تونس:

- (١) أ الشهادة الأهلية من الجامعة الزيتوثية .
 - ب ثهادة المدرسة الصادقية .
- يقبل الحاصلون عليها بقسم اللغة العربية بكلية الآداب وكذلك دار العلوم ، أما اللغات الإجنبية فأمرها موكول إلى الكلية .
- (۲) البكانوريا التونسية الجديدة نظام الست سنوات تعادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية . ابتداء من العام العراسي ١٤٦٥-١٩٦٦ بتسميها العلمي و الأدبي.

موريتانياس:

(١) * الثانوية الموريثانية (اليسيه) . تؤهل للاتحاق بالكليات الجامنية الى تقبل الحاصلين على الثانوية العلمة (الفسم الأدب)

ليبيا : (١) الثم

الشهادة الثانوية الليبية . تمادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

(٢) التجارة الثانوية بطرابلس

تعادل الدراسة التانوية التجارية المصرية .

(٣) شهادة معهد الخدمة الاجتماعية المتوسط .

تعادل الشهادة التى تمنحها معاهد الحدمة المتوسطة فى جمهورية مصرالعربية ويسمح المريجى هذه المعاهد بالقبول بالسنة الأولى بكليات الحدمة الاجباعية فى مضر .

(٤) شهادة أجازة التدريس الحاصة (شعبة التربية الرياضية) معهد السيد المهدى المعلمين . تعادل دبلوم معاهد التربية الرياضية المتوسطة في جمهورية مصر العربية . ويجوز خلاطها الالتحاق بكليات التربية الرياضية بالصف الأول .

ه - شهادة الهندسة التطبيقية من معهد الهندسة التطبيقية بطرابلس (ليبيا)

 أ - شعبة الأشنال العامة : تؤهل للالتحاق بالصف الأول - شعبة مساحة أو شعبة عمارة يكلية التكنولوجيا .

ب - شبة المناجم والبترول: تؤهل للالتحاق بكلية البترول والتعدين بالسويس
 بالصف الأول.

(١) شهادة أجازة التدريس الخاصة (شمبة التربية الفنية).

تؤهل القبول بكلية التربية الفنية . شهادة الثانوية الزراعية .

 (v) شهادة الثانوية الزراعية .
 تعادل الثانوية الزراعية في جمهورية مصر العربية بشرط أن تكون مسبوقة بالشهادة الإعدادية .

(A) شهادة معاهد المعلمين الخاصة (٤ صنوات الاعدادية) .
تقبل بالكليات التي تقبل الحاصلين على دبلوم الممأمين نظام الحمس صنوات بعد الاعدادية المصرية أو ما يعادلها .

(ثانياً) الدول الاسيوية :

سرى لانكا:

(۱) شهادة General Certificate of Education من سرى لانكا بمستوياتها العادى Ordinary Level من سرى لانكا بمستوياتها العادى Advanced Leve

تعادل الثانوية العامة المصرية بقسمها العلمي والأدبي وتطبق علها الشروط التي تطبق علم الشهادات الثانوية الأجنبية الأخرى .

ماكستان :

۱۱ الماتريگيوليشن من جامعات البنجاب و السند .

تؤهل القبول بكليات الآداب وبجوز لحاملها الالتحاقبالكليات الى تقبل خريجى شبة الآداب – فاذا رغبوا فى الالتحاق باحدى الكليات الى تقبل خريجى شمبى العلوم والرياضة فعلهم أن يتقدموا لامتحان معادلة فى الرياضة والعلوم مثل امتحان الثانوية العامة .

٢ _ الثانوية الباكستانية :

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية بعد أداء امتحان قبول فى اللغة العربية بكليات الآداب ودار العلوم وفى اللغة العربية ومادتين تحددها كل كلية وفقاً للنظام الذى تقرره الجامعة .

American High School Diploma (r)

من مدارس اسلام أباد .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العليا اتى تقبل الحاصلين على الشهادات الثانوية العامة (علمي وأدب) .

الهند :

(1)

(۱) شهادة Pre-University Examination

من جامعة مدراس بالهند .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمناهد العالية بشرط استيفاء المواد المؤهلة للقبول بكل كلية .

- (٢) الشهادة الثانوية الهندية (علمي وأدنى) .
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية كل في تخصصه .
 - (٣) جامعة عليكرة الاسلامية .
 - ترَّحل للالتحاق باعدادي كلية الطب . الشيادة النبائية التي تمنحها .
- Board of High School Education of Central Province Behar
- (ه) الجَاسة الملية الاسلامية Jamia Millia Islamic
 (ه) الجَاسة الملية الاسلامية الله الاستحان باثر سكندري) المحتصد والمحتصد المحتصد ال

أندونيسيا :

- (۱) شهادة كلية المعلمين الاسلامية (فندق مودرن) تؤهل للالتحاق بدار العلوم بشرط اجتياز امتحان القبول تعقده الكلية تحاصلين عليها لمعرفة مدى استعدادهم وصلاحيتهم لمتابعة الدراسة بها .
- (۲) شهادة الدراسة الثانوية العالية (S.M.A.)
 معادلة في مجموعها لشهادة الدراسة الثانوية من حيث الالتحاق بالمعاهد العالية و الكليات.
 الجامعية المصرية .
- (٣) شهادة الدراسة الثانوية الاسلامية الاسلامية (S.M.A.I.)
 تؤهل للالتحاق بالماهدالعالية والكليات الجامعية بقس الشروط الحاصة بشهادة (S.M.A.S)
 - (٤) شهادة كلية المعلمين بمجامعة الأرشاد بجارة .
 - تمادل الشهادة الثانوية الأزهرية وتؤهل للالتحاق بكلية دار العلوم .
 - (a) شهادة مدارس المملمين (S.G.A.)
 تمادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
 - (٦) من جاكرتا . Joint Embassy Society, High Diploma من جاكرتا .
 تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة القسم العلمي .

تابلاند:

(۱) شهادة Department of Educational Technique, The القدم الملدى و القدم الأدبى . [Preparatory College Course] ترق للالتحاق با لجامعات المضرية .

تركيا:

- (۱) شهادة مدرسة الائمة و الخطباء التركية من استامبول .
 تؤهل للقبول بكلية دار العلوم في جمهورية مصر العربية .
 - (۲) الشهادة الثانوية العامة في تركيا .
 تؤهل للالتحاق بالحقوق و الآداب .
 - (٣) البكالوريويا التركية + أولى طب استانبول.
 تؤهل للالتحاق باعدادي الهلب.

الفلبن :

(٠) الشهادة الثانوية العامة من الفلين (نظام حديث من ١٩٩١) تعادل الثانوية العامة.
 جمهورية مصر العربية . القسم العلمي والأدبي .

مالىزيا :

(۱) شیاد: High School Diploma

من المدرسة الدولية الأمريكية بكو الالمبور.

The International School of Kualalumpur.

تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية ينفس الشروط المتبعة بالشهادة العامة الانجلازية .

(۲) فهادة المدارس الثانوية بالملايو .
 تؤهل للالتحاق بحميم الكليات ماعدا أقسام الفلسفة بكلية الآداب .

بورما:

الشهادة الثانوية العامة .
 تمادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

البابان:

(۱) فيادة Senior High School

تؤهل الفبول بالكليات الجامعية والمماهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة بقسميها العلمى والأدب بشرط أداء استحان تكيلى فى اللغة الانجليزية في مستوى الثانوية العامة قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالويوس .

ابران:

(١) البكالوريا الايرانية:

تمادل الشهادة الثانوية الدامة فى جمهورية مصر العربية . وتعتبر مؤهلا للالتحاق. بالجامعات المصرية .

كوريا الجنوبية :

 الشهادة الثانوية العامة من جمهورية كوريا الجنوبية تعادل الشهادة الثانوية العامة بقسمها (علمى – وأدبى) من جمهورية مصر العربية .

الصين:

(۱) الشهادة الثانوية من هونج كونج . Hong Kong

Certificate of Education . الانجليزية والصينية

معادلة الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتيمّة م شهادة (G.C.E.)

أفغانستان :

- (١) الدراسة الثانوية الأفغانية .
- معادلة الشهادة الثانوية العامة من حيث القبول فى جميع الكليات والمعاهد العالية المصرية .
- (۲) دبلوم المدرسة الأمريكية من كابول . American International School
 تمادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس شروطالشهادة العامة الإنجليزية . (G.C.E.)
 (ثالثاً) المدول الإفريقية :

دول غرب افريقيا:

- (۱) شهادة (G.C.E.) لدول غرب أفريقيا . (نيجبريا – غانا – سير اليون – جاسيا)
- تو هل للالتحاق بالجامعات في جمهور يقمصر العربية بنفس الشروط المتبعة في شهادة (G.C.E.)
 - (۲) کبر دج لغرب آفریقیا Cambridge I,II,III الاقسام ۱ و ۲ و ۳
 - تؤهل للالتحاق بالجامعات فى جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة فى شهادة (G.C.E.)
 - Higher Certificate شهادة (٣)

تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

سىراليون :

- (١) الشهادة الثانوية التجارية
- تعادل الثانوية التجارية من جمهورية مصر المربية .

توجو :

- (١) شهادة البكالوريا الثانية .
- تعادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية العلمي والأدبي .

فولتا العلما :

- (١) شهادة البكالوريا
- تعادل شبادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية . ٠ .

ساحل العاج:

(١) شهادة البكالوريا .

تمادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

مالى :

(۱) شهادة البكالوريوس الجزء الثانى .

تؤهل للقبول با لكليات الجامعية والمعاهد العالية التى تقبل الحاصلين على الثانويية. العامة المصرية (علم, وأددن) .

السنغال :

(۱) شهادة الثانوية (الفرنسية) التي تمتحها جامعة داكار
 تمادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية بقسمها العلمي و الأدني .

غينيا البرتغالية:

الشهادة الثانوية الاسبائية الحاصل عليها الثينيون من المدارس الاسبائية بفينيا .
 تؤهل للالتحاق بالجاممات و المحاهد العالية .

دول شرق افريقيا :

(۱) شهادة (G.C.E.)

تعادل الشهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة-أو الطبيعة مع الكيمياء تحل محل مادتى الطبيعة والكيمياء .

- (γ) شهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة أو تعادل الثهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة أو الطبيعية مع الكيمياء تحل عمل مادتي الطبيعة والكيمياء.
 - Higher School Certificate مثهادة (۲)

تمادل الشهادة الثانوية في جـم. ع.

أثيوبيا :

- (۱) كلية التجارة بأديس أبايا .
 تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .
 و بجرز قبول حملة هذه الشهادة بكليات التجارة في الجامعات المصرية .
- (۲) الثانوية العامة لمدرسة هيلاسلاسى .
 تؤهل للالتحاق بكليات الاقتصاد والتجارة في جامعات جمهورية مصر العربية .

عل أن يؤدى العالب امتحانا فى اللغة العربية معادلا لامتحان الثانوية العامة قبل حصوله على البكالوريّوس.

(٣) الشهادة الثانوية الأثيوبية Ethiopian Leaving Certificate
 تؤهل للالتحاق بالجامعات و المعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .
 بنفس الشروط المتمة في الشهادة العامة الإنجليزية .

(غ) شهادة High School Diploma

من مدرسة الحالية الأمريكية بأديس أبابا .

تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) من جمهورية مصر العربية . بشرط أداء امتحان تكيل في اللغة العربية في مستوى امتحان الثانوية العامة .

دولوم المعاهد الزراعية في أثيوبيا .
 يقبل حريجو هذه المعاهد بالصف الأول بكلية العلوم الزراعية بمشهر .

زائر :

(١) الشهادة الثانوية (القسم العلمي) .

تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) التي تمنحها جمهورية مصر العربية .

(٢) الشهادة الثانوية (القسم الأدبي).

تعادل الشبادة الثانوية العامة (القسم الأدبي) التي تمنحها جمهورية مصر العربية

(٣) الشهادة الثانوية (القسم التجارى) .
 تؤهل للقبول بكليات الآداب والتجارة .

تشاد:

(۱) شهادة البكالوريا التشادية .
 تمادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسمها الأدبي والعلمي

جنوب افریقیا :

- (۱) الشهادة الثانوية من الترنسقال Secondary School Certificate تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)
 - (۲) الشهادة الثانوية من ثانال .
 تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط شهادة (G.C.E.)
- (٣) شهاده: . Senior Certificate Cape Senior Certificate, . شهاده . من رأس الرجاه الصالح .

تمادلان الثانوية العامة (القسم العلمي) منجمهورية مصر العربية .

مالاجاش:

(١) البكالوريا .

تؤهل للقبول بالكليات الجامعية والمعاهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة المصرية (علمي وأدب)

(رابعاً) الدول الأوربية :

بريطانيا:

(١) الشبادة الثانوية الانجليزية .

تعادل الثانوية العامة المصرية من حيث الالتحاق بجميع الكليات والمعاهد العالية بشرط أ – النجاح فى خس مواد كحد أدن للمستوى العادى أو النجاج فىخس مواد بتفوق Credit فى امتحان شهادة كدر دج لما وراء البحار .

ب - ألا تحسب اللغة العربية أو الدين من بين المواد الحمس .

- أن يحصل الطائب على النجاح اللازم في المواد الحمس فيها لا يزيد عن
 امتحانين لا تزيد المدة بينهما عن عامين دراسيين .

د - إذا لم يكن الطالب ناجحاً في اللغة المربية فعليه أن يؤدى بنجاح امتحاناً
 معادلا بالجامعة قبل أن تحصل على الدرجة العلمية .

هـ تعتبر مادة الأدب الانجليزى ومادة اللغة الانجليزية مادتين مستقلتين عند
 احتساب المداد

و -- لاتحتسب مادة الرياضة الأولية ضمن مواد الرياضة المؤهلة للقبول بكليات
 الهندسة .

خ حالة عدم نجاح الطالب في اللغة الغرنسية فيشترط أن يكون حاصلا على
 ٢٠ على الأقل من نهايتها العظمي وأن يؤدي فها امتحانا تكيلياً بالكلة

لاتقبل مادة العلوم العامة بدلا من الطبيعة أو الكيمياء أو الأحياء ولا تحسب
 من المواد المؤهلة للالتحاق بالكليات العلمية .

من المواد المؤهلة للالتحاق بالكليات العلمية .

ط – الطلاب الذين ينجحون في امتحان توفير – ديسمبر لا يقبلون بالجامعات في
 نفس العام .

اسكتلندا:

(1) الشهادة الثانوية الإسكتلندية : Scottish Certificate Examination تؤهل الشبول بالجامات والماهد العالية في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتحة في الشهادات الثانوية الأجدية .

ار لندا

الشهادة النانوية الأير لندية Leaving Certificate Examination تؤهل للانتحاق بالكليات الجامعة والمعاهد العالية فى جمهورية مصر العربية ينقس الشروط المنبعة فى الشهادات التانوية الأجنية .

فرنسا:

(١) النجادة الثانوية الفرنسية (الكالوريا الفرنسية) المنوحة من فرنسا . تعادل شهادة الثانوية العامة فى جمهورية مصر العربية بقسمها العلمى والأدبى مع مراعاة المواد المؤهلة فى كل شعبة من شعب هدة الشهادة (سواء أجريت امتحاناتها فى فرنسا أو فى القاهرة .

ايطاليا:

(١) دبلوم التأميل لتعليم من إيطاليا . يؤهل للالتحاق بكليات الحدمة الاجتاعية بشرط أداء امتحان تكميل في اللغة العربية في مستوى الثانوية العامة .

اليونان:

(١) الشهادة الثانوية اليرنانية من اليونان .
تؤهل للالتحاق بالجاسات و المحاهد الدائية بنفس الشروط المتبعة في الشهادات الأجنبية
الآخرى من حيث المواد المؤهلة التي تشترطها كل كلية .

قىرص:

(1)

تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية مع اعتبار مادة الطبيعة في هذه الثهادة حالة محل مادتى الطبيعة والكيمياء عند حساب المواد المؤهلة القبول بالجامعات في جمهورية مصر العربية .

(٢) الشهادة الثانوية التجارية القبر صية .
 تعادل الثانوية التجارية في جمهو رية مصر العربية .

 (٣) الشهادة الثانوية من معهد مالكونيان الأرمى بقبر من تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية ماعدا الكليات والمعاهد التي تشرط دراسة الاحياء .

American Academy , شہادة (٤)

الشهادة الثانوية القرصية .

تمادل الثانوية التجارية فى جمهورية مصر العربية من حيث الالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية .

- تعتبر مؤهلة للالتحاق بالماهد العالية الصناعية في جمهورية مصر العربية (كليات التكنولوجيا) .
 - (٦) شهادة الليسيه التركية بقبر ص .
 تعادل الشهادة الثانوية العامة (بقسمها العلمي و الأدنى) في جمهورية مصر العربية .

السويد :

- (۱) الشهادة النانوية السويدية Sludenyetyg القسم المام General Line والقسم المكلاسيكي
 - تعادل الثانوية العامة (القسم الأدبى) من جمهورية مصر العربية .
 - (۲) الشهادة الثانوية السويدية (العلوم) .
 تعادل الشهادة الثانوية القسم العلمي من جمهورية مصر العربية .

اسبانيا:

- شهادة الدروس التوجيهية الوطنية للدروس الوسطى بمدينة فالنسيا . تعادل الثانوية العامة خهورية مصر العربية .
- (γ) شهادة البكالوريا الاسبانية المالية .
 (π) شهادة البكالوريا الاسبانية المالية .
 (π) تؤهل للالتحاق بالجامعات والمحاهد المالية في جمهورية مصر العربية .

ألمانيا:

الشهادة الثانوية الألمانية .
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

الاتحاد السوفييتي :

(١) الشهادة الثانوية السوفييتية
 تمادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسميها العلمى و الأدبى .

يوغوسلافيا :

 الشهادة الثانوية العامة (القمم الأدبي) من يوغوسلانيا تعادل شهادة الثانوية (القمم الأدبي) من جمهورية مصر العربية .

المحر :

الشهادة الثانوية المجرية (بقسميها العلمى والأدني).
 تعادل الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

ملغاز با :

- (١) الشهادة البلغارية الثانوية .
- تعادل الشبادة الثانوية العامة القسم العلمي من جمهورية مصر العربية .

يو لندا :

- الشهادة الثانوية البولندية .
- تعادل شهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية
- (٣) الشهادة الصناعية من بولندا.
 تقرهل للالتحاق بالماهد العالية الصناعية في جمهورية مصر العربية .
 (كليات التكنولوجيا) .

رومانيا :

(1) الثانوية العامة الرومانية (العامى والأدبى) Baccalaureat معادلة الثانوية العامة بقسميا بشرط أن يكون الطالب قد أدى بنجاح جميع استحانات مواد السنوات الأربع بالمرحلة الثانوية بالإضافة إلى الاستحان الكلي للحصول على البكالوريا .

(خامساً) استراليا :

 (۱) الثانوية الاسترالية Higher School Certificate
 تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الشهادة الثانوية العامة بقسمها العلمي والأدني.

(سادساً) الأمريكتان :

الولايات المتحدة الأمريكية :

(١) الثهادة الأمريكية Khigh School Certificate الأمريكية.
 تعادل الثانوية العامة بقسمها العلمي والأدبي.

کندا :

(۱) الثهادة الثانوية الأمريكية من او نتازيو "Grade 12"
 ثؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)

منطقة قناة بنا:

(۱) الشهادة الثانوية الامريكية من مدرسة Balbua
 (۱) من منطقة ثناة بنا
 (G.C.E.) بنا لحاسات بنفس شرط (G.C.E.)

الكسك :

(۱) شهادة Higher School Certificate of the American ثهادة تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية

فنىرويلا :

- (١) شهادة الدراسة الثانوية المامة في الملوم
 تمادل الثانوية المامة شعبة علوم من جمهورية مصر العربية.
- (γ) ثبادة الدرامة الثانوية العامة في الإنسانيات.
 (γ) ثبادة الدرامة الثانوية العامة ثعبة الآداب من جمهورية مصر العربية.

كولومبيا:

(١) الشهادة الثانوية العامة Bachillerate
 تؤهل للقبول مجامعات جمهورية مصر العربية . بكلياتها النظرية والعملية .

البرازيل :

Cerificate de Conclussoo de Corse Colegial (۱)
ثوهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة (على وأدنية)

علحوظة هامة :

إذا لم تكن الشهادة التي حصل عليها الطالب الذي يرغب في الالتحاق بالجامعات والمعاهد المالية المصرية قد تمت معادلتها فيمكن التقدم بالبيانات اللازمة والتي تتفسين تقريراً مفصلا عن نظم التعلم في المبلد الذي حصل على الشهادة مها ، وبالاضافة إلى بيان كامل لمناهج الدراسة في المرحلة الثانوية وأسماء الجامعات بالدور المختلفة التي تقبل الحاصلين عليها ويكون ذلك عن طريق المكتب الثقافي في سفارة الدولة المائحة الشهادة .

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العلية القسيم الثالث : الدراسات العليا :

يمنح مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجالس الكليات أو المعاهد المختصة دبلومات الدراسات العليا ودرجات الماجستير والدكتوراة وفقاً لما يلى : (أولا) الدبلومات :

وهي دراسات تتناول مقررات ذات طبيعة تطبيقية أو اكاديمية ». ومدّمًا سنة واحدة على الأقل .

ويجوز أن تتضمن الاوائح الداخلية للكليات والمعاهد انشاء دبلومات مدتها سنة أو سنتان في مختلف كليات ومعاهد الجامعة لغير الحاصلين على درجة البكالوريوس أو الليسانس من هذه الكليات أو المعاهد أو الحاصلين على هذه اللدرجة من ذات الكلية أو المعهد في غير تخصص هذه الدبلومات وفي خيع الأحوال يشترط أن تكون الدراسة لدرجة البكالوريوس أو الليسانس الحاصل عليا الطالب قريبة من دراسة الدبلوم الذي يرغب الالتحاق به وتبين اللوائح الداخلية الاحكام المنظمة لحذه الدبلومات والقبول فيها والشروط الواجب توافرها للحاصلين عليها لامكان استمرارهم في دراسة الماجستير والدكتوراة:

ويلاحظ أن مدة الدراسة لدبلومات معهد اللغات الشرقية بشعبه الثلاث واللغة الفارسية وآدامها اللغة التركية وآدامها اللغة العربية وآدامها) ثلاث سنوات وتكون هذه الدبلومات معادلة لدرجة الماجستير إذا نجح الطالب في امتحان السنة الثالثة بتقدير جيد على الأقل وقدم محتاً في موضوع يوافق على المعهد باشراف أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين .

(ثانياً) الدرجات العلمية العليا وتشتمل :

۱ – الماجستىر :

وتشمل الدراسة بها مقررات دراسية عالية وتدريباً في وسائل البحث واستقراء النتائج ينتهي باعداد رسالة تقبلها لجنة الامتحان .

ولا يجوز أن تقل المدة اللازمة لنيل هذه الدرجة عن سنتين . وفي خصوص ماجستير التربية وماجستير الحقوق وماجستير الدراسات الافريقية اضيفت بموجب القرار الجمهوري رقم ٢٧٨ لسنة ١٩٨١ تحتسب سنة من هاتين السنتين مدة الدراسة اللازمة للحصول على الدبلوم الحاصة في التربية أو أحد دبلومات الدراسة العليا في الحقوق أو دبلوم في الدراسات الافريقية

به (ب) الدكتوراة :

تقوم أساساً على البحث المبتكر لمدة لا تقل عن سنتين تنهى بتقديم رسالة تقبلها لجنة الحكم ، ويجوز أن يكلف الطالب ببعض الدراسات التمهيدية طبقاً لما تحدده اللوائح الداخلية .

وتتولى اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد تحديد فروع التخصص في أقسام الدراسة للدبلومات والدرجات العلمية العليا التي تمنحها والشروط اللزرمة للحصول على كل مها .

وتبين اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد مواعيد القيد للمعراسات العليا بما يناسب الدراسة فى كل كلية .

لا بجوز لطالب الدراسة العلبا أن يتميد أشمه فى دراسة أكثر من دبلوم أو درجة جامعية عليا فى وقت واحد الا بموافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة

ولا يجوز للمعيدين أو المدرسين المساعدين أن يسجلوا لدراسة عليا

الحصول على درجة جامعية في غير تخصص أقسامهم الا بقرار من رئيس. الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس. الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة .

لا يجوز أن يتقدم الطالب لامتحان مقررات الدراسات العليا أكثر من ضعف دورات الامتحان السنوية المقررة لهذه الدراسة .

وتحدد الاوائح الداحلية للكليات نظام الامتحان وعدد الدورات السنوية. المقررة للتقدم للامتحان .

يقدر نجاح الطالب فى امتحانات الدراسات العليا بأحد النقديرات الآتية: ممتاز ـــ جيد جداً ــ جيد ــ مقبول .

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتين :

' ضعیف ۔۔ ضعیف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذى تعينه الاواتح الداخلية وإذا تضمن الامتحان في أحد المقررات امتحاناً تحريراً وآخر شفوياً أو عملياً فيعتبر الغائب في الامتحان والتحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه .

تحدد الاواثح الداخلية للكليات اجراءات التسجيل لدرجى الماجستير والدكتوراه والمدة التي يسقط التسجيل بعدها الا إذا رأى مجاس الكلية الابقاء على التسجيل للمدة أخرى محددها بناء على تقرير المشرف .

يعن مجلس الكلية – بناء على اقتراح مجاس القدم المختص – أستاذاً يشرف على تحضير الرسالة . والمحلس أن يعهد بالاشراف على الرسالة الما أحد الأساتذة المساعدين ، وبجوز أن يتعدد المشرفون من بين أعضاء هيئة المتدريس أو من غيرهم ، وفي هذه الحالة يجوز المدرسين الاشتراك في الاشراف .

وفى حالة قيام الطالب ببحث خارج الجامعة بجوز بموافقة مجلس الكلية أن يشترك في الاشراف أحد المتخصصين في الجهة التي بجرى فها البحث

بجوز أن ينفرد بالاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة روساء الجامعات ونواجم إذا كان التسجيل في الجامعة التي يعملون بها .

فاذا كان التسجيل فى جامعة أخرى جاز لهم ولأمين المحلس الأعلى للجامعات الاشتراك فى الاشراف ، ويستمر اشرافهم أو مشاركهم فى الاشراف على الرسائل التى سحلت تحت اشرافهم قبل شغلهم مناصبهم .

وفى حالة اعارة المشرف على الرسالة إلى جهة خارج الجامعة عليه أن يقدم إلى مجلس الكلية تقريراً عن المدى الذى وصل اليه الطالب فى اعداد الرسالة وفى ضوء ذلك يعين المجلس من محل محله أو من ينضم اليه فى الاشراف يقدم المشرف على الرسالة فى نهاية كل عام جامعى تقريراً إلى مجلس القسم عن مدى تقدم الطالب فى عوثه ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية

ونجلس الدراسات العليا والبحوث ــ بناء على اقتراح مجلس الكلية ــ الغاء قيد الطالب على ضوء هذه التقارير.

ويقدم المشرف أو المشرفون على الرسالة بعد الانتهاء من اعدادها تقريراً إلى مجلس القسم المختص عن مدى صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم مشفوعاً باقتراح تشكيل لجنة الحكم تمهيداً للعرض على مجلس الكلية ، وعلى الطالب أن يقدم إلى الكلية عدداً من النسخ تحدده اللوائح الداخلية .

يشكل مجلس الكلية لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف على الرسالة والعضوان الآخران من بين الأساتذة والأساتذة المساعدين بالجامعات ويكون رئيس اللجنة أقدم الأساتذة وفى حالة تعدد المشرفين يجوز أن يشتر كوا فى اللجنة على أن يكون لهم صوت واحد .

ويجوز أن يكون العضوان أو أحدهما من الأساتذة السابقين أو ممن في

مستواهم العلمى من الاخصائيين وذلك بشرط أن يكون اجدهما على الأقل من خارج الكلية بالنسبة لرسائل الماجستير ومن خارج الجامعة بالنسبة لمرسائل الدكتوراة .

ويتم اعماد تشكيل لجنة الحكم من نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

تم مناقشة الرسائل علانية ويقدم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم تقريراً علمياً عن الرسالة ونتيجة علمياً عن الرسالة ونتيجة المناقشة وتعرض حميعها على لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية فمجلس الكلية تمهيداً لعرضها على مجلس الجامعة . ومجوز ألا تجرى المناقشة العلنية في بعض الكليات وفقاً لما تنص عليه اللوائح الداخلية .

تحدد تقديرات كل من درجتى الماجستير والدكتوراه وفقاً لاحكام الله الله المحلة ، ولمحلس الجامعة بناء على اقتراح لجنة الحكم أن يقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأجنبية إذا كانت جديرة بذلك ، كما أن للجنة الحكم أن توصى بنشر الرسالة على نفقة الجامعة .

لمحلس الكلية بناء على اقراح لجنة الحكم على الرسالة أن يرخص للطالب الذى لم تقرر أهليته لدرجة الماجستير أو الدكتوراة فى اعادة تقديم رسالته بعد استكمال أوجه النقص أو تقديم رسالة أخرى .

الدرجات العلمية والدبلومات ومواد الدراسة

١ - كلية الآداب والعلوم الانسانية :

تمنح الجامعة بناء على طلب كلية الآداب والعلوم الانسانية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

 ١ -- درجة البكالوريوس في الآداب والعلوم الانسانية في أحد غصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة أربع سنوات)

 ٢ – درجة ماجستر في الآداب والعلوم الانسانية في أحد تخصصات أنسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان) .

 ٣ ــ درجة دكتوراة الفلسفة في الآداب والعلوم الانسانية في أحد خصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان)

٤ ـ دبلومات المعاهد والدراسات العليا التالية :

أ - دبلوم معهد العلوم الاجباعية . (مدة الدراسة سنتان)

ب -- دبلوم معهد دراسات البحر المتوسط ... (مدة الدراسة سنتان)

د – ديلوم معهد الدراسات اللغوية . (مدة الدراسة سنتان

ه - دبلوم الدراسات الصوتية (مدة الدراسة سنتان)

بيان مواد الدراسة بأقسام الكلية للدرجة الجامعية الأولى (أولا) قسم اللغة العربية وآدامها واللغات الشرقية وآدامها

الفرقة الأولى:

المادة عدد الساعات الاسبوعية ا — أفسوس قرآنية وتفسير ٢ - الأدب الدربي في العصر الجامل ٢ - الأدب الدربي في صدر الاسلام والعصر الأموى ٢ - غو وصرف (منها ساعة تطبيقات) ٣

۲	ە — العروض
۲	٦ – تاريخ النقد العربي والبلاغة العربية
*	٧ الجزيرة العربية (جنرافيثها وتاريخها)
٠	٨ لغة أوربية حديثة
	٩ – قاعة بحث ومكتبة
١	١٠ – مادة أختبارية (يحددها القسم كل عام)
۲	d-o'l
۲.	
	الفرقة الثانية :
	T. m.
۲	۱ – حلوم القرآن
۳	٢ – الأدب العربي في القرن الثاني الهجري(تاريخه ونصوصه)
۳	٣ –
*	٤ – النقد العربي حتى القرن الرابع الهجري
۲	 البلاغة المربية (بديم)
۲.	٦ – حضارة اسلامية
٧.	٧ – لغة شرقية
۲	٨ ِ – نصوص أوبية وترجمة
Y	٩ مادة اختيارية(يحددها القمم أول كل عام)
•	
۲.	-
	الفرقة الثالثة:
	,22, 3,0
۳	١ – علوم الحديث وتصوص منه
۳.	٣ الأدب العربي في القرن الثالث الهجري (تاريخه ونصوصه)
, Y	٣ – النحو والصرف
٠	Ⅱ – فقه اللغة
۲	ه – بلاغة مرية (ييان)
	• •

۲	 النقة 'العربي في القرنين ألخامس والسادس الهجريين 	-	٦
۲	– أدب المغرب والأندلس	-	٧
۲	- حضارة اسلامبة (تاريخ وفكر)	-	٨
۲	ـ لغة شرقية ـ	-	4
٧	- نصوص أوربية وترجمة	- 1	•
41	-		
	رابعة :	31	الفرقة
٣	 الأدب العربى فى القرن الرابع الهجرى وما بعده 		1
٣	– الشعر العربي الحديث		۲
۲	– النائر العربي الحديث		٣
۲	– نقد حدیث		a
٧	 بلاغة عربية (المانى) 	,	7
*	— اّدب مقارن		٧
Y	- ل نة شرقية		٨
۲	 قصوص أوربية وترجمة 		4
۲	 مادة اختيارية (محددها القسم أول كل عام) 	1	•
٧.	•		
	(ثانياً) قسمَ اللغة الانجليرية وآدابِها :		
	كولى :	11 2	الفرقة
۲	المقال —		1
۲	 الدراسات المنوية 		۲
۲	 المدخل إلى الشعر (١) 		٢
٣	 المدخل إلى الرواية (١) 	1	£
۳	 المدخل إلى المسرحية 	-	0
۲	 حضارة انجلترا في القرن العشرين (١) 	٠	
۲	اللغة الأوربية الثانية	١	•
4	—" تصوص من الأدب العربي -		
۲	— الترجمة	•	١
_			

*

```
١٠ - تدريب على على الحادثة
                                    ١١ - تدريب عمل على كتابة المقال
                                                        الفرقة الثانية :
                                                      ١ - القال
                                             ٢ - الدراسات اللغوية
                                          ٣ - المدخل إلى الشعر (٢)

 ٤ - المدخل إلى الرواية (٢)

 ه - المسرحية وشكسبر

                                  ٦ - الحضارة الكلاسيكية والإنجلزية
                                       ٧ - نصوص من الأدب العربي
                                              ٨ - الترحمية

 ٩ - اللغة الأورية الثانية

11
                                         ١٠ - تدريب عمل على المادثة
 ٤
                                   ١١ - تدريب عمل عل كتابة المقال -
 ۲
                                                         الفرقة الثالثة:
                                                    ١ -- القيال
                                  ٢ - الشعر في القرنين (١٧ و ١٨)
                                  ٣ - الرواية في القرنين (١٨ و ١٩)

 المرحة في القرن (١٦)

    النقد الأدبي والتطبيقي

 ٦ الحضارة الانجليزية في القرن التاسع عشر

                                                ٧ – الترجـــة

 ٨ - اللغة الأوربية الثانية

                                               ٩ - الأدب الأمريكي
٧.
                                          ١٠ - تدريب عمل على المحادثة
```

ź

الفرقة الرابعة

النقال - النقال

۳	۱ – اغتـــال
*	٧ لنـــويات
T	٣ — النقد الأدبي والتعلبيق
۲	ع الشعر الرومانسي
٧	 الشعر الفيكتورى و الحديث
۳	۲۰ الرواية في ثباية القرن (۱۹) والفرن (۲۰)
۲	٧ - المسرح الحديث
۲	۸ – شکسیر
۲	٩ - الأدب الأمريكي
۲	١٠ – الثرجيبة
	•
٧.	
ŧ	١١ – تدريب عمل على المحادثة
	(ثالثاً) قسم اللغة الفرنسية وآدابها :
	, 4,000 (00)
	الفرقة الأولى :
۲	الفرقة الأولى : ١ - المقسمال ً
7	-
-	۱ - المقال " - ۱ ۲ - لفق عادثة
4	ر - المقـــال ً ٧ - لفــة محادثة ٣ - الرواية في القرن (١٧)
7	۱ - المقسسال ً ۷ - لفسية محادثة ۳ - الرواية فى القرن (۱۷) ٤ - المسرح فى القرن (۱۷)
7 7 7	ر - المقسال " ۷ - لفسية محادثة ۳ - الرواية في القرن (۱۷) ۶ - المسرح في القرن (۱۷) ۵ - المضارة في القرن (۱۷)
Y Y Y Y	ر - المقسال ُ ٧ - لفسة محادثة ٣ - الرواية في القرن (١٧) ٤ - المسرح في القرن (١٧) ٥ - الحضارة في القرن (١٧) ٣ - المضارة في القرن (١٧) ٣ - الفكر العربي قبل العصر الحديث (بالقفة الفرنسية)
T T T	 المقسال " السية عادثة الرواية في القرن (١٧) المسرح في القرن (١٧) الحضارة في القرن (١٧) الفكار العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية) الترجمسة
4 4 4 4	 المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
T T T	 المقسال " السية عادثة الرواية في القرن (١٧) المسرح في القرن (١٧) الحضارة في القرن (١٧) الفكار العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية) الترجمسة
4 4 4 4	 المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4 4 4 4	 المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

114

Y	٣ ـــ لفـــة ومحــــادئة
*	۴ ـــ الرولة في القرت (١٨)
*	۽ - المرج في القرن (١٨)
Y	ه الحضارة في القرن (۱۸)
*	٧ - الفكر العربي الحديث (باللغة الفرنسية)
	٧ - الترخىية
۲	٨ - اللغةُ العربيـــة
۲	»
1.4	
	الفرقة الثالثة :
۲	١ - المقال
Y	٧ – لنـــويات
Y	۴ – الرواية في القرن (۱۹)
4	۽ الشعر في القرن (١٩)
٧	ه حضارة القرن (١٩)
۲	٣ - النقــــ الأدبي
Y	٧ 🔃 المسرح العربي (باللغة الفرنسية)
۲	٨ - الترجيــة
۲	 ۱ الفسحة العربيسجة
*	١٠ - النبية الأوربية النائيسية
۲.	
	الفرقة الرابعة :
۳	
Y	۱ - المقال ۲ - لفسويات
۲	۴ - الراوية في القرن (۲۰) ۳ - الراوية في القرن (۲۰)
۲	ع ــ الشعر في القرن (٢٠)
۲	ه ـــ المسرى القرن (۲۰) ه ـــ المسرح في القرن (۲۰)
٧	ہ ۔۔۔ اہشرخ بی اطران (۱۰) ۲ ۔۔ المشارة فی القرن(۲۰)
۲	› ــ النقسد التعليق · · · النقسد التعليق
Y	 ٧ النفسة النفيق ٨ الفكر العرق الماصر (باللغة الفرنسية)
-	٨ الفادر القرق المعاصر رواحد المرسيخ

. Y	ه ـ الأدب العالمي ١٠ – الترجمـــة
γ.	(رابعاً) قسم التاريخ :
	الفرقة الأولى :
۲	۱ — عصور ماقبل التاريخ
Ÿ	·
*	٣ – تاريخ العالم العربي الحديث
۳	 عاريخ أوربا في العصور الوسطى
۳	ه 🛶 تاريخ الدولة العربيـــــة
4	٦ - تاريخ اليونان رحضارته
۲	٧ – جغراًفية مصر الاقليمية
Y	 ٨ - نصوص تاريخية (قديم) بلغة أوربية حديثة
٧	٩ ← لفسسة عربيسسة
E)	
	(أ) شعبة التاريخ :
	الفرقة الثانية :
۳	 ١ حـ تاريخ مصر الفرعونية منذ اللولة الحديثة حتى دخول الاسكتنو
٣	٢ - تاريخ مصر الاسلامية
۳	٣ - تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتهـــا
۳	۽ 🗕 تاريخ الرومان وحضارتهم
Y	ہ
*	٠ - تاريخ الشعوب الاسلامية الحديثة
*	٧ — تاريخ مصر في العصر البيزنطي
۲	۸ – جغرافیا اقتصادیة
۲	 ٩ - نصوص تاريخية (عصور وسطى) بلغة أوربية حديثة

الفرقة الثالثة :

۲	تاريخ اللولة المباسية			
٣	الأيوبيون والمماليك			
۳	حضارة أوربا فى العصور الوسطى ونظمها		٣	
۲	تاريخ الشرق الأقصى الحديث والمعاصر		ŧ	
۳	تاريخ الشرق الأدنى القديم		٥	
۲	تاريخ مصر في النصر البطلبي		٦	
۲	تاریخ آوربا فی القرنین ۱۹ ، ۲۰	_	٧	
۲	نصوص تاریخیة (تاریخ اسلامی) بلغة أوربیة حدیثة	-	A	
۲	جغرافيا سياسية	_	4	
* 1	: يعة	1 11	75	:11
	. 40	יעי	ىر •	Hage 1
۲	حضارة مصر ألقديمة	-	1	٠
۲	حضارة الشرق الأدنى القديم	_	۲	
۲	حضارة وآثار اسلامية	_	٣	
۳	تاريخ مصر الحديث والمعاصر	-	ŧ	
۲	تاريخ المغرب والأندلس	_	0	
۳	عصر الحروب الصليبية	_	٦	
۲	السلاقات الدولية	_	٧	
۲	مصر والامبراطورية الرومانية	_	A	
۲	نصوص ثاریخیة (تاریخ حدیث) بلنة أوربیة حدیثة	_	4	
	•			
۲.	،) شعبة الآثار :	١,		
	: :	لثانيا	رقة ا	نفر
	آثار ماقبل التاريخ في مصر والشرق الأدنى القديم	_	,	
۲	الحار مافيل العاريخ في مصر والشرق الإدني الفديم آثار مصرية قديمة (عمارة)	_	,	
۲	. مار عمریه قدیمه (الدین) حضارة مصریة قدیمة (الدین)		۳	
۲	المساوة مصرية فلايم (الدولة الحديث) تاريخ مصر القدم (الدولة الحديثة)		1 £	
۳				
٣	تاريخ الشرق الأدنى القديم (العراق وايران)	_	•	

۳	٦ — اللغة المصرية القديمة
*	٧ — آثار يونانية ورومانية في مصر
*	٠٠ ٨ - جغرافية مصر التاريخية
*	 ٩ - نصوص تاريخية بلنة أوربية
۲.	
	الفرقة الثالثة :
۲	١ آثار مصرية قدْيمة (نحت)
۲	٧ - حضارة مصرية قديمة (نظم اجبّاعية وسياسية) .
٣	 تاريخ الشرق الأدنى القديم (سوريا و الجزيرة العربية)
٣	٤ - نصوص هير اطيقية
۳	ه قصوص هيروغليفية
۲	٦ – تاريخ مصر القديم (العصر المتأخر)
٧	٧ – تاريخ المغرب وأفريقيا القديم
۲	٨ — مواقع أثرية
٧	٩ نصوص تاريخية بلنة أوربية حديثة
۲	١٠ - تدريب عمل
YY	
	الفرقة الرابعة :
۲	۱ آثار مصریة قدیمة (فنون صغری)
τ	٣ – حضارة مصرية قديمة (الأدب)
٣	٣ آثار وحضارة الشرق الأدنى القديم
	٤ – الحفائر وفن المتاحف
4	ه 🗕 آثار المفرب وأفريقيا القديمة
4	٦ – نصوص هيراطيقية أو ديموطيقية
۳	٧ — نصوص هيروغليفية
٧	٨ موضوع خاص (المجتمع المصرى القدم)
۲	٩ نصوص تاريخية بلنة أرربية حديثة

*	١٠ – تعريب عمل (ج) شعبة الآثار الاسلامية : رقة الثانية :	الف
۳	 المعارة الاسلامية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي الفنون الزخرقية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي 	
۲	٣ – تاريخ مصر الاسلامية حتى نهاية المصر الفاطبي "	
۲	\$ – خط عرب ومسكوكات	
*	 تاريخ عام الفنون (مع المناية بالفنون المحلية) 	
۲	٦ – فنون ايرانية وسلجوتية	
۲	٧ نصوص بلغة أوربية حديثة	
۲	٨ - لنــة فارسيــة	
Y	٩ الفنون الايرانيســة	
7.	قة الثالثة :	الفر
۳	 العمارة الاسلامية في العصرين الأيوب والمملوكي 	
۲	٧ - الفنون الزخرفية في المصرين الأيوبي والمملوكي	
٧	٣ - تاريخ الأيويين والمماليك	
۲	 الحط العربي والمسكوكات 	
٣	 تاریخ عام الفنون (بیزنطی و ساسانی) 	
*	۲ - رسم معماری و ترمیم	
۲	 لا — نصوص بلغة أوربية حديثة ٨ — لفـــــة فارسيــــة 	
۲	۸ - مست فارسیت ۹ - الفن المثان و الصفوی	
۲ ۲	۰ ۱۰ تدریب عمل	
	قة الرابعة :	الفر

177

العمارة الاسلامية في المغرب والأندلس
 الفنون الزخرفية في المغرب والأندلس

T T T T T	 ۳ - تاریخ المغرب والأندلی ٤ الحط العربی والمسکو کات ٥ رسم معماری ٢ فن المتاحف والحفائر ٧ نصوص بلغة أوربية حديث ٨ لغة فارسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77	(خامساً) قسم الجغرافيا : الفرقة الأولى :
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- أس الجغرافيا الطبيعية - أس الجغرافيا البشرية - جغرافيا حملية وخرائط - جغرافية أفريقيا - جغرافية الوطن العرب - حغرافية الوطن العرب - الكشوف الجغرافية V - تاريخ مصر حتى الفتح الاسلام المضوص جغرافية بلغة أوربية المفرقة الثانية :
T T T T T	 ١ - جيومور فولوجيا ٢ - جغر أفيا مناخية وحيوية ٣ - جغر أفية آليا ٤ - جغر أفية آليا ٥ - الجغر أفيا الكرية ٢ - مساحة مستوية ٧ - تاريخ وسيط (اسلامى وأورب)

4	٠ ٨ – تصوص جنرافية بلغة أوربية
۲٠	
	(أ) شعبة الجغرافيا العامة :
	الفرقة الثالثة :
٣	١ - جنرافيا اقتصادية
۲	۲ – جغرافيا تاريخيــــة
۲	٣ – جنرافية البحار والمحيطات
٧	٤ – اقلم خاص
۲	ه – جغرافية أوربا
٣	٣ - خرائط التوزّيعات
٧	٧ تاريخ مصر الحديث
۲	۸ – اقتصــاد
4	 ٩ - نصوص جنرافية بلغة أرربيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
15	
	الفرقة الرابعة :
٣	۱ جغرافیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	٧ - جنرافيا سياسية
4	٣ جغرافية النقل والتجارة
4	 بغرافية العمران
۲	ه – تخطيط اقليمي
٣	٦ — جنرافية العالم الجديد
۲	۷ — موضوع خاص
٣	٨ موضوع بحث ميدانى
۳	٩ - الجنرانيا الطبيعية الزمن الرابع

۲.

	(ب) شعبة الحرائط والمساحة :	
	: শ্রাঞ্জা	ر قة
۳	_ محاحة تاكيومترية '	
Ţ	 خرائط جيولوجية 	
*	 خرائط كنتورية وطبوغرافية 	
٧	 خرائط الطقس و المناخ 	ŧ
٧	۔ دراسات فنیـــــة	٥
۳	 جغر افیـا اقتصادیة 	٦
Y	 جغرافیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧
4	 جنرافیة أوربا 	
٧	 نصوص جغرافية بلغة أوربية 	4
۲.	الرابعة :	**
۲	. ساحة جيو ديسية — مساحة جيو ديسية	_
۲	— مساحه جيوديسيه — مساحة جوية	
,	– مساحه جویه – مساقط الحرائط وخرائط بحریة	
۲	مسافعة اخراطه وحرافة جرية خرائط التوزيمات البشرية	
,	ـــ حراف انتوریفات انبسریه جغرافیة مصر	
۲	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۲	- جغرافیت الفورات - جغرافیت سیاسیة .	
¥	- تخليط اقليمي -	
*	- مشروع تطبیقی - مشروع تطبیقی	
٧.	•	
	(سادساً) قسم الفلسفة :	
	: الأولى :	فر قة
		-
۲	 مقدمات فلسفية 	١
٣	 تاريخ الغلسفة القديمة والنصوص 	۲
۲	- فلفة الجميال	٣
٣	– المنطق الصورى	ź

٧	المدخل إلى علم الاجبّاع	_	0
۲	فلسفة السياسة		
٧.	علم النفس المسسام	-	٧
۲	لغة أوربية حديثة		
۲.	نصوص من التراث	_	4
	•		
4 .		thi:	75 28
	: 4	التاب	الفرقة
	الفلسفة الاسلامية والنصوص (علم الكلام)	_	1
٣	الفلسفة القديمة والتصوص	_	
٣	الفلسفة الأوربية في العصر الوسيط	_	٣
4	الأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٧	المنطق الاستقرائي		
4	علم النفس الاجتاعي		1
۲	نظريات علم الاجتماع		٧
4	فلسفة الفن		
۲	تصوص فلسفية بلغة أجنبية		
۲.		zelieli	الفرقة
	•		-
٣	الفلسفة الاسلامية والنصوص	-	1
۳	الغلسفة الحديثة والنصوص		
۳	المنطق الرياضي		
۳	فلسفة العلوم	-	ŧ
٣	الفكر السياسي الفربي	-	0
٧	الأعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۲	نصوص فلسفية بلغة أوربية -		٧
٧	مشكلات فلسفية	_	٨
	-		
۲.	: 4	الر ابعا	الفرقة
	لفلسفة الاسلامية والنصوص		_
۲	المسابه والمبوس		

Ĺ	الفلسفة الحديثة والنصوص	-	۲
ř	الفلسفة المعاصرة والنصوص	_	٣
۲	الفلسفة العسبامة	-	ŧ
۳	تاريخ الىلوم عند العرب	_	•
₹	الايديولوجيات وفلسغة الحضارة		
۳	الفكر السياسي في الاسلام		
۳	مناهج العلبسوم	-	A
	-		
۲.			
	سابعاً) قسم الاجتماع :	~)	
	اولى :	ŊΙ	الفرقة
۲	علم الاجياع	_	1
۲	تأريخ الفكر الاجهامي		
T	مبادىء الاقتصــــاد		
۲	عَمْ النَّفْسِ		
*	الإنسان والبيئة	_	٥
۲	القانون والمجتمع		
۲	قضايا الفلفة المامة		
Y	السكان والمجتمع	_	٨
۲	نصوص اجمامية بلغة أجنبية		4
٦	تدريب عملي	_	١.
	-		
Y 8			
	نية :	الثان	الفرقة
۲	المجتبع الريق	_	1
۲	الحبتع الحضرى		
7	· علم الاجبّاع الاقتصادي ·		
*	· علمُ اجبَاع الأسرة		
*	المدخل إلى الاتصال والاعلام		
*	· التحليل السوسيولوجي لتاريخ مصر		
۲	- المجتمع والنقافة والشغصية	_	٧
-			

Y Y	 ٨ علم السيامة (قضايا السيامة والمجتمع) ٩ نصوص اجتماعية بلغة أجنبية ١٠ - تدريب عمل
Y£	
	(أ) شعبة الاجتماع القرقة الثالثة :
۲	١ - نظرية علم الاجتماع
۲	۷ - طرق البحث الاجتاعي ۳ - مباديء الاحصاء
*	 علم الاجتماع السياسي
Y	ه – الدين والقيم والايديولوجيات
Y	 علم الاجتماع الصناعي (الصناعة والعمل و المجتمع)
۲	٧ – الفكر الغلسي الحديث والمعاصر
۲	 ٨ – الرعاية الاجتماعية واألمن الاجتماعي
۲	 ٩ - الجماعات والمجتمعات الجديدة
1	١٠ - تدريب عملي
Y £	الفرقة الرابعة :
۲	 التنمية الاجماعية والتخطيط
۲	٧ - سوسيولوجية التنظيمات
٧	 ٣ السياسة الاجهاعية والتشريع
۲	۽ – الانحراف وانجتمع
۲	ه – مشكلات المجتمع المصرى
۲ ـ	٦ - تصميم وتنفيذ آلبحوث الاجهاعية
۲	 ٧ علم الاجباع الطبي ٨ الاحساء الاجباعي
, Y	 ۸ – الاحصاء الاجباعي ۹ – النفر والتحديث
,	۱۰ – تدریب عملی
Y £	•

	(OT 3.) (Se 3. de (-,	
	±	الثالثة	الفرقة ا
۲	طرق البحث الاجيامي والاعلامي		١
Y	الخير ومصادره	_	۲
۲	سوسيولوجبة الاعلام	_	٣
۳	التشريمات الاعلامية	_	٤
۲	نشأة وسائل الاعلام وتطورها فى مضر		
¥	مدخل إلى العلاقات العامة والاعلام		
۲	الثوثيق الاعلامى (خدمات المعلومات)	_	٧
۲	نظريات الاتصال	-	A
Y	الكتابة الصحفية والاذاعية	-	4
4 2	تدريب عملي (الترجمة الصحفية – تحرير الأخبار– كتابة المواد الصحفيا		1 .
	–كتابة البر امج الإذاعية– الراديو – التليفزيون)		
7.6			
74	- : ā	الرايه	الفرقة
		_	
٧	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها	_	1
Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدرنى	_	1 Y
4 A	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدرئي الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	i T
Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدرثي الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- - -	† T 2
Y Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدرئ الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	? ?
Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعدام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 7 2 2
Y Y Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 7 2 0 7
Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 7 7 2 0 7 7
Y Y Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعلام الدولى الاعلاميسة الاعلاميسة إدارة المؤسسات الاعلاميسة الاتصال والمجتمع وسياسات الاعلام الاغراج الصحق والطباعة الرأى العام والدعاية الاحصاء التطبيق الرأى العام والاعاية الاحصاء التطبيق		1 T t 0 7 V A
Y Y Y	تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 T t 0 7 V A

" Il aTVI a NeVI data (A

¥ 4_.

	ثامناً) قسم علم النفس :)	
	گولى :		الفرقة
۲	- علم النفس المـــــام	_	1
۳	- مقدمة بيولوجية في علم النفس		
*	- النمو النفسي (الطفولة) ٰ		
Y	- المدخل إلى علم الاجتماع	-	ŧ
۲	- المدخل إلى الفلسفة	-	•
٣	- المدخل إلى الانثروبولوجيا		
۲	- لغة أوربية حديثـــة	-	٧
4	- حلقة بحث	-	A
14	نية :	넴	الفرقة
۳	· علم نفس عام (القدرات والعمليات العقلية)	_	١
۲	علم نفس اجتماعي		۲
۲	، عام النفس القسيولوجي - عام النفس القسيولوجي		
۲	ا النمو النفسي (المراهقة والرشد)		
۲	احصاه سيكولوجي		
,	معمل علم النفس (القدرات والعمليات العقلية)		
,	النة أورية حديثة		
,	حلقـــة بحث	_	A
11	: āà		الفرقة
٣	علم نفس الشخصية	_	١
*	فلسفة العلوم		
¥	القياس اننسى		
۲	الاتمبال والاعسلام	_	٤
*	ديناميات الجامعة		
۲	ممل عام النفس (الشخمية)	-	1

الأسبوعية الأسبوعية المسبوعية المسبوعية السبوعية المسبوعية المرابعة :	المادة عدد الساعات			
	عية	الأسبو		
الفرقة الرابعة : الفرقة الرابعة : المنهج البحث في علم النفس المنهية) النفسية المنس المبني (مع دراسة واقعية في المؤسسات والمصانع) . النفسية التربوي و المعلج النفسي و المنس التربوي و المنس التربوي و النفس التربوي و النفس التربوي و النفس التربوي و النفس و النفس المنس المنس المنس و النفس و النفس المنس و النفس المنس و النفس و المنس و النفس و النثر و الووجيا المناسفية و النفس و النفس و المنسوس و المنسوس و المنسوس و النفس و النثر و الووجيا السياسية و النفس و			_	٧
الفرقة الرابعة : - مناهج البحث في علم النفس - مناهج البحث في علم النفس - علم النفس الاكلينيكي (مع دراسة واقعية في عيادات ومستشفيات المسحة ؛ - علم النفس المربوي	۲	نصوص بلغة أوربيــــة	_	٨
الفرقة الرابعة : ١ - مناهج البحث في علم النفس ٢ - علم النفس الاكلينكي (مع درامة واقعية في عيادات ومستشفيات العمحة ؛ ٢ - علم النفس المهني (مع درامة واقعية في المؤسسات والمصانع) . ؛ ١ - الارشاد والعلاج النفسي ٢ - تاريخ علم النفس ٧ - نصوص بلغة أجنبية ٧ - نصوص بلغة أجنبية ٧ - سلقة بحث ١ - المدخل إلى الانثر وبولوجيا العامة ٢ - انثر وبولوجيا المعامة وفروعها ٢ - انثر وبولوجيا المعامة والمنطق المنطق إلى الانثر وبولوجيا العامة المنطق المنط	٣	حلقة بحث	_	4
الفرقة الرابعة : ١ - مناهج البحث في علم النفس ٢ - علم النفس الاكلينكي (مع درامة واقعية في عيادات ومستشفيات العمحة ؛ ٢ - علم النفس المهني (مع درامة واقعية في المؤسسات والمصانع) . ؛ ١ - الارشاد والعلاج النفسي ٢ - تاريخ علم النفس ٧ - نصوص بلغة أجنبية ٧ - نصوص بلغة أجنبية ٧ - سلقة بحث ١ - المدخل إلى الانثر وبولوجيا العامة ٢ - انثر وبولوجيا المعامة وفروعها ٢ - انثر وبولوجيا المعامة والمنطق المنطق إلى الانثر وبولوجيا العامة المنطق المنط	14	•		
	13	. 4	.1 .31	الم قة
٧ - علم النفس الاكلينيكي (مع دراسة واقعية في عيادات ومستشفيات العمعة ؛ ١٧ - علم النفس المهني (مع دراسة واقعية في المؤسسات والمصانم) .			-	-
النفسية) النفسية) النفسية) النفسية) النشسة النفس المهنى (مع درامة واقعية في المؤسسات والمصانع) . الانشاد والعلاج النفسي الانبوي الانشاد العبغ علم النفس المربوي الانشاد المسلمة المبنية المبنية المبنية المبنية المبنية عث الفرقة الأولى : النسسة المنشل الى الانثر وبولوجيا العامة المنشل المنسوبية المبنية وبولوجيا المبنية وبالمبنية وتصوحيا المبنية وتصوحيا المبنية وتصوحيا المبنية وتصوحيا المبنية وتصوحيا المبنية وتصوحي المبنية وتصوحية المبنية وتصوص ال				
إ - الارشاد والعلاج النفى	•			•
إ - الارشاد والعلاج النفى	ŧ	علم النفس المهني (مع دراسة واقمية في المؤسسات والمصانع) .	_	٣
۲ - تاريخ طم النفس ۲ - ناسيخ علم النفس ۲ - نصوص بلغة أجنية ۲ - ملقة بحث ۲ - ملقة بحث ۲ - ملقة بحث الأفرقة الأولى: ۲ - المدخل إلى الانثر وبولوجيا العامة ٢ - الانثر وبولوجيا العامة ٢ - الانثر وبولوجيا الغلمية ٢ - الانثر وبولوجيا الغلمية ٢ - الانثر وبولوجيا الغلمية ٢ - المدخل إلى علم السكان ٢ - المدخل إلى علم السكان ٢ - المدخل إلى علم السكان ٢ - المدخل إلى علم النفس ٢ - الانثر وبولوجيا السياحية ٢ - الانثر وبولوجيا السياحية ٢ - الانثر وبولوجيا السياحية ٢ - المتانون والهجم ٢ - المتانون	۲			ŧ
	۲	علم النفس التربوي	-	٥
 الم حلقة بحث الأسعاً) قسم الانثروبولوجيا : الشرقة الأولى : الشروبولوجيا المامة الثروبولوجيا الملم وفروعها الشروبولوجيا الفلسفية المدخل إلى علم السكان المدخل المنحوبولوجيا الساسية المائير وبولوجيا السياسية المائيز والهجسم النائيز والهجسم النائيز وتصوص تخصصية المنظرية وتصوص تخصصية 	٣	تاريخ علم النفس	-	٦.
(تاسعاً) قسم الانثروبولوجيا : الشرقة الأولى :	۲			
(تاسعاً) قسم الانثروبولوجيا : ١ - المدخل إلى الانثروبولوجيا العامة ٧ - انثروبولوجيا الجسم وفروعها ٣ - الانثروبولوجيا الفلسفية ١ - المدخل إلى علم السكان ١ - المدخل إلى علم السكان ١ - تاريخ التفكير الإجهاعي ١ - تاريخ التفكير الإجهاعي ١ - الانثروبولوجيا السياسية ١ - القانون والهجنم ١ - القانون والهجنم ١ - لغة أجنية وتصوص تخصصية ٢ - لغة أجنية وتصوص تخصصية ٢ - لغة أجنية وتصوص تخصصية ٢ - المقانون والهجنم ٢ - المقانون والمجتم ٢ - المقانون والهجنم ٢ - المتحدد	۲	حلغة بحث	-	٨
الفرقة الأولى: ١ المدخل إلى الانثر وبولوجيا العامة ٧ انثر وبولوجيا الجلسم وفروعها ٧ الانثر وبولوجيا الفلسفية ١ المدخل إلى علم السكان ٥ المدخل إلى علم الشغس ٢ تاريخ التفكير الاجتماعي ٧ الانثر وبولوجيا السياسية ٧ الانثر وبولوجيا السياسية ٨ القانون والمجتمع ٢ تامية أجنية وتصوص تخصصية	٧٠	•		
۲ المدخل إلى الانثر وبولوجيا اتعامة ۲ انثر وبولوجيا الجلم وفروعها ۲ الانثر وبولوجيا الفلسفية ٤ المدخل إلى علم السكان ٥ المدخل إلى علم السكان ٢ تاريخ التفكير الاجهاعي ٧ الانثر وبولوجيا السياسية ٧ التأنون والهجمع ٨ التأنية وتصوص تخصصية ٩ نة أجنية وتصوص تخصصية				
۲ انثروبولوجیا الجسم وفروعها ۳ الانثروبولوجیا الفلسفیة ۵ المدخل إلى علم السكان ۵ المدخل إلى علم النفس ۲ تاریخ الفکر الاجهای ۷ الانثروبولوجیا السیاسی ۷ الفانون والهجنم ۸ الفانون والهجنم ۶ نفحصیة ۹ لغة أجنية وتصوص تخصصیة		ى :	الأو	الفرقة
٣ - الانثروبولوجيا الفلسفية ٩ - المدخل إلى علم السكان ٥ - المدخل إلى علم النفس ٢ - تاريخ التفكير الاجتماعي ٧ - الانثروبولوجيا السياسية ٨ - القانون والمجتمع ٩ - لغة أجنية ونصوص تخصصية	۳	المدخل إلى الانثروبولوجيا العامة	_	1
ع المدخل إلى علم السكان ع المدخل إلى علم النفس ت الريخ التفكير الاجتماعي ك الانثروبولوجيا السياسية ۸ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجمع ۲ الفانون والهجم ۲ الفانون	۲	انثروبولوجيا الجسم وفروعها	_	۲
 ه - المدخل إلى علم النفس ٢ - تاريخ التفكير الإجباعي ٧ - الانثروبولوجيا السيامية ٨ - القانون والمجتمع ٩ - لغة أجنية ونصوص تخصصية 	٧			
۲ — تاريخ التفكر الاجباعي ۲ ۷ — الانثر وبولوجيا السياسية ۲ ۸ — القانون والمجتمع ۲ ۹ — لغة أجنية ونصوص تخصصية ۲	٧			ŧ
 ٧ — الانثروبولوجيا السياسية ٨ — القانون والمجتمع ٩ — لغة أجنبية ونصوص تخصصية 	Y			
 ٨ القانون والمجتمع ٨ ٩ لغة أجنبية ونصوص تخصصية ٩ 	۲			
٩ – لنة أُجنبية ونصوص تخصصية ٩				
۱۰ – تدریب عمل ب				
		تدریب عمل	-	1.*

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	-
	الفرقة الثانية : أ
*	١ - الانثروبولوجيا الثقافية والاجتماعية
Ÿ	 ۲ الاحصاء في البحوث الانثروبولوجية
٠	 ح طرق البحث الانثروبولوجية
*	 الانثروبولوجيا الطبية
٣	 الانثروبولوجيا اللغوية
٧	٧ — الانثروبولوجيا الاقتصادية
۲ .	 عجممات ماقبل التاريخ
٣	 ۸ - البناء الاجماعي
٣	 ٩ لغة أجنبية ونصوص تخصصية
ŧ	۱۰ - تدریب عملی
11	
	الفرقة الثالثة :
	•
4	 ١ - الله و الوراثة)
*	٧ – الهشم البلوى
*	 ۲ – الهتم البدری ۳ – مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته
Y Y Y	 ۲ – المجتمع البدوى ۳ – مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته ٤ – الانسان ونظريات القيم
*	 المجتمع البدى جتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثر وبولوجيا المجتمعات القروية
Y Y Y	 ۲ – المجتمع البدوى ۳ – مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته ٤ – الانسان ونظريات القيم
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 ۲ - المجتمع البدى ٣ - مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته ١٤ - الانسان ونظريات القيم ٥ - انثر وبولوجيا المجتمعات القروية ٦ - الفكر الإجباعى فى الاسلام
Y Y Y Y Y Y	 المجتمع البدى جتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم أنثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الإجباعى في الإسلام ت طبيفات في الهجتمات البدائية
Y Y Y Y Y Y	 المجتمع البدى جتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم أشر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجباعي في الاسلام تطبيقات في الهجتمات البدائية التقافة والشخصية في الدراسات الانتروبولوجية
Y Y Y Y Y 4	 المجتمع البدى جتمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثر وبولوجيا المجتمعات القروية انفكر الاجهاعي في الإسلام تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الانثر وبولوجية حافقة بحث إ
Y Y Y Y Y Y Y Y Y	 المجتمع البدى جيمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظوبات القيم أنثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الإسلام تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الإنثر وبولوجية حلقة بحث المحد تدريب عمل
Y Y Y Y Y 4	 المجتمع البدى جتمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثر وبولوجيا المجتمعات القروية انفكر الاجهاعي في الإسلام تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الانثر وبولوجية حافقة بحث إ
Y Y Y Y Y 4	 المجتمع البدى جيمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظوبات القيم أنثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الإسلام تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الإنثر وبولوجية حلقة بحث المحد تدريب عمل
Y Y Y Y Y Y 4	 المجتمع البدى جيمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم أنثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الإسلام تطبيقات في المجتمات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الانثر وبولوجية حلقة بحث المحل تدريب عمل الفرقة الرابعة :

Y Y Y Y T	 إلا تشرو بولوجيا الحديثة في الحجيمات النامية الرئيسيات والتطور الانثر و بولوجيا السيكولوجية أخدمة الاجتماعة و تنظيم المجتمع اثنوجرافيا المجتمعات الأفريقية انثرو بولوجيا المجتمعات المتقدمة حلقسمة بحث
<u> </u>	١٠ - تدريب عمل
Lii)	(عاشراً) قسم الحضارة اليونانية الرومانية : الفرقة الأولى :
ŧ	 ب لفة يونانية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
	منها ساعة تدريب عملي على اللغة
ŧ	٢ – لغة لا تينية(تدرس بلغة أوربية حديثة)
	منها ساعة تدريب عمل على اللغة
٧٠	۳ تاریخ الیونان
۲	ع – الفكر الديني والأساطير
۲	ه — تاريخ مسر الفرعونية
۴	 ٣ - مدخل الآثار اليونانية الرومانية ٧ لفة عربيية
Υ	ν لقه عربيه ۸ لفة أوربيـــة حديثة ·
۲	۸ – مه اوربیت عملینه ۹ – تدریب عملی (لغات قدمة)
	۰ - سرپ س (ست سید)
**	(أ) شعبة الآثار اليونانية الرومانية : الفرقة الثانية :
٣	۱ آثار فرعونية (عمارة ونحت)
,	۳ ـــ هارة يونانية وهالينستية
٠	۴ – نحت يونانى وهللينسى
Y	ء - تاريخ الرومان (عصر الجمهورية)
٧	ه – حضارة يونانية (حياة وفكر)

	 ٧ لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوربية حديثة)
	 لفة لاتينية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
,	٨ ــــــ فن حفائر ومتاحف ودسم
,	»
*1	
	الفرقة الثالثة :
۲	
٧	
*	
۲	
۲	ه - تاريخ مصر البطلمية
۲	» ب تاریخ وحضارة بیزنطیة
£	ب به ناریخ و استان برد ۷ به نصوس یونانیهٔ ولا تبنیهٔ
۲	γ نصوص يوني ده ده ۸منارة مصرية قديمة
٣	» ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ŧ	،
	١٠ - اساليب الحفر (العمالية الروفاق والصحف الروسات)
	-
Y £	
	الفرقة الرابعة :
7	tol the second
٠	، ـــ تاريخ مصر والامبرالهورية الرومانية
٠	γ ـــ آثار بيزنطية وقبطية
٠,	٣ ـــ مواقع أثرية (في العصرين اليوناني والروماني)
,	ع ــ عملة يونانية ورمانية
	 آثار الاحكندية
۳	 ۳ بردی و نقوش یونانیة و لاتینیة
۲	٧ – حضارة الاحكندرية
٣	٨ - لغة مصرية قديمة ٨
	 م تدریب عمل (مساحة وترمیم آثار وزیارة مواقع آثریة)
4.4	

(س) شعبة الدراسات الأوربية القدمة : الفرقة الثانية: عدد الساعات المادة الأسبوعية ، أدب يوناني ٧ - أدب لاتيني (المصر اللهي) م ــ لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوربية حديثة) ع _ لفة لاتينية (تدرس بلغة أوربية حديثة) ه ــ تاريخ الرومان ٩ -- حضارة يونانية ٧ - فلسفة بونانية (طاليس إلى افلاطون) ۸ — آثار یونانیة ۲. الفرقة الثالثة: ۱ ـ أدب سكندري ۲ دراسة ونقد لمسرحيتين (يونانية ولا تينية) ۲ ٣ ٣ - نصوص يونانية (شعر ونثر) ع – نصوص لاتينية (شعر ونثر) ه - تاريخ مصر البطلمية ۳ حضارة رومانية ناسفة أرسطو ۸ - آثار رومانیة ه - ثرجمة اليونانية واللاثينية ۲. الفرقة الرابعة : ١ - أدب لاتيني (عصر نضي) ۲ – نصوص یونانیهٔ (شعر ونثر) ٣ - نصوص لاتينية (شعر ونثر) ع - المدارس الفلسفية المتأخرة

تاريخ مصر والأمير اطورية الرومانية

۲	 مدرسة الاسكندرية الفكرية والعلمية 	٦
۲	— وثائق بردية	Y
۲	 نقوش يونانية و لاتيئية 	٨
۲	 فقه لغة يونانية والاتينية 	4
٧٠	(حادى عشر) قسم اللىراسات الصوتية :	
	•	
	الأولى :	الفرقة
۲	 مل الصوتيات الفيز يولوجي 	١
۳.	م مستوي المنهزيات والسعى — علم الصوتيات الفيزيائي والسعى	
٠	م سوتيات اللغة العربية (دراسة عملية) - صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية)	
Y		٤
, T	and the second s	
۳	م المحلوث والمحلوث والمحلوث والمرار ليب - المجلوزية علمية في اللغويات	
۲		v
, Y	 ریاضیات (تفاضل وتکامل و حساب مثلثات) 	Ā
-	ریاطیات رساطن و تعامل و تعدید استانیا - طبیعة (صوت و کهرباء)	
٧	الميك (طوق و طوريا)	•
۲۰	: الثانية	الفرقة
_		1
۲,	and the same of th	,
۴.		¥
۲	- علم المانى - علم المانى	
Υ		
۲	عام الصوفيات الوطائق واللا دبيي الانجليزية العلمية في اللغويات	
٣	- الرحيرية المنية في العويات - النحو العرف والعرف	
۲		, ,
۲ -		^
- Y	الموت و تهریب	`
۲۰ .		

عدد الساعات	المادة	
الأسبوعية		
۲	۱ ــ علم الصوتيات الوظائل والتركيبي	
¥	٧ علم اللغة المقارث	
٣	۴ - علم اللغة التقسى	
۲	۽ - علم اللغة الاجباعي	
٣	ه ــــ التراث الصوتى العربي	
٣	٧ — الصوتيات التجريبية والتحليلية	
۲	 ٧ الانجليزية العلمية في الغويات 	
Y	٨ ــــ الاحصاء وعلم اللغة الرياضي	
۲	»	
٧٠		
	فرقة الرابعة :	الة
۲	 علم اللغة التصنيق والقصائل 	
Y Y	 علم اللغة التصنيق والفصائل ت تاريخ العلوم اللغرية 	
	•	
۲	٧ تاريخ البلوم اللغوية	
4	 ٢ تاريخ العلوم اللغوية ٣ الدراء الصوتية والتكنولوجيا 	
Y Y	 ۲ - تاريخ العلوم الغوية ۳ - الدرابة الصوتية والتكنولوجيا ٤ - درامة الهجات في النحو العرب 	
¥ ¥ ¥	 ۲ - تاريخ العلوم الغوية ۳ - الدرامة الصوتية والتكنولوجيا ٤ - درامة الهجات فى النحو العرب ٥ - درامات فى علم الغة ٣ - البرامج اللغوية بالحاسب الا لكثرون ٧ - صوتيات تجريبية وتحليلية 	
Y Y Y Y	 ۲ تاريخ العلوم الغوية ۳ الدراسة الصوتية والتكنولوجيا ٤ دراسة الهجات فى النحو العرب ٥ دراسات فى علم اللغة ٣ البرامج اللغوية بالحاسب الالكثرون 	
* * * * * * * * *	 ۲ - تاريخ العلوم الغوية ۳ - الدرامة الصوتية رالتكنولوجيا ٤ - درامة الهجات فى النحو العرب ٥ درامات فى علم اللغة ٢ - البرامج اللغوية بالحاسب الا لكثرون ٧ صوتيات تجريبية وتحليلية ٨ لغويات عربية حديثة ٩ علم الجمال الصوت 	
Y Y Y Y Y	 ۲ - تاريخ العلوم الغوية ۳ - الدرامة الصوتية والتكنولوجيا ٤ - درامة الهجات في النحو العرب ٥ دراسات في علم اللغة ٣ - البرامج اللغوية بالحاسب الالكثرون ٧ صوتيات تجريبة وتحليلية ٨ لفويات عربية حديثة 	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 ۲ - تاريخ العلوم الغوية ۳ - الدرامة الصوتية رالتكنولوجيا ٤ - درامة الهجات فى النحو العرب ٥ درامات فى علم اللغة ٢ - البرامج اللغوية بالحاسب الا لكثرون ٧ صوتيات تجريبية وتحليلية ٨ لغويات عربية حديثة ٩ علم الجمال الصوت 	

```
(ثانى عشر): قسم المسرح:
                                                         الفرقة الأولى :
                                           (أ) مواد نظرية :
                                                      ١ - الجماليات
 ۲
                                                   ٧ - نظرية المسرح

    ۳ - المسرح القديم (مصرى - يونانى - رومانى).
    ٤ - المجتمع النديم (حياة وفكر)

                                           – تحليل سرحيات قدممة
                                         ٦ – لغة عربية (نحو وصرف)

 علم النفس المـــام

                                             17
                                             (ب) مواد عملية :

 القاء وصوتيات

                                      - حرفية مسرحية وإدارة مسرح
                                                         ٣ - تمثيل
        أجمالي
27
                                                          الفرقة الثانية:
                                            (أ) مواد نظرية :
                              ١ -- المسرح في العصور الوسطى وعصر البيضة
 ۲,
                      ٢ - مجتمع العصور الوسطى وعصر النهضة (حياة وفكر)

 ٣ - تحليل مسرحيات وعصور وسطى وهمس الهضة و

                                           2 - أسس الاخراج المسرحي
                                                    ه - اعداد المثل
                                                ٦٠ – الثقافة والشخصية
                                                 ٧ - المسرح الشعرى
                                                ١ ٨ - لفة أوربية حديثة
17
```

```
عدد الساعات
                                                      الخادة
 الأسوعة
                                              (ب) مواد عملية :
                                                       ۱ – اخراج

 ۲ مکیاج و ملابس

                                م _ قراءات مسرحية باللغة العربية الفصحى
        اجمال
 27
                                                          الفرقة الثالثة :
                                                       أ ـ مواد نظريه:
  ۲

    ۱ سسرح أوربي حديث ومعاصر

                                     ۲ — مسرح أمريكي حديث ومعاصر
                  ٣ – مجتمع أوربي وأمريكي حديث ومعاصر (حضارة وفكر)

 إلى مسرحيات (أوربية وأمريكية)

 ه ـ نقد أدبي ومسرحى (الأصول وتطور النظريات)

                                           ٣ - علم الاجتماع العسام
                                             ٧ – تطور تصميم المسرح
                                  ٨ - نصوص مسرحية بلُّغة أوربية حديثة
17
                                                    ب ــ مواد عمليه :

 إ – تمثيل صامت (تعبير وأداء حرك)

 ۲
 ۲
                                               ۳ – دیکور مسرحی
                                    ٣ _ قراءات مسرحية باللهجة العامية
         الحيلة
* *
                                                        الفرقه الرابعه :
                                                      أ ــ مواد نظريه:
 ۲

 سرح عربی حدیث ومعاصر

 ۲

    مسرح مصری حدیث ومعاصر
```

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
r,	٣ – مجتمع عرب حديث (حياة وفكر)
Y Y	 ٤ - تحليل مسر حيات (عربية ومصرية)
Y	 سرح استعراضی وغنائی
4	٦ – أصول الكتابة المسرحية
۲	٧ - المسرح والجيم
٧	 ٨ - نصوص صرحة بلغة أوربية حديثة
17	
	ب – مواد عملیه :
ť	١ - موسيق ومؤثرات صوتية وحيل مسرحية
4	٣ – مشروع تخرج (تأليف أو تمثيل أو آخراج)
۲۰	(ثالث عشر) : قسم الوثائق والمكتبات
	الفرقه الأولى :
. 1	١ – مدخل إلى علم المكتبات
٣	٢ - نظم الفهرسة
٣	٣ – تاريخ المكتبات والوثائق
۳	٤ – تاديخ مصر المام
4	ه – المكتبة والمجتمع
4	٣ – لغة مربية
,	٧ - الوحدات الأرشيفية بمصر
۲	٨ – لغة أوربيــة حديثة
4	۹ – تدریب علی
**	(أ) – شعبة المكتبات
	الفرقه الثانيه :
	١ – المراج العـــامة
۲	۲ – التمنيف
٣	
	12.

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
۳	م ــ الاجراءات المكتبية
۲	۽ ۔۔ فهرسة المواد الحاصة
4	ه ــ مؤسسات النشر
4	٣ ــ تاريخ الملـــــوم
Y	٧ – لفــــة عربيـــــــة
4	٨ - لفــة أوريــــة
٣ ,	۹ – تدریب عمل
-	
77	
	الفرقه النالثه :
۳	 الخدمة المكتية المامة
٣	٧ – نظريات التصنيف الحديثة
٣	٣ – الفهرسة الموضوعية
٣	۽ 🗕 طرق الٽزويد والتسجيل
4	ه - مصادر الرّاث العربي
Y	٦ – ادارة المكتبات
4	٧ – التكنولوجيا الحديثة في المكتبات
¥	 ٨ لغة أوربية حديث
<u>t</u>	۹ – تدریب عمل
7.8	
	الفرقه الرابعة :
٣	١ – المكتبات النوعية
* **	۲ - البيليوجرافيا
r	٣ – المراجع المتخمصة
۳	ع ـــ التوثيق وطرقه
۲	ه – المخطوطات العربيـــــة

۲	 استخدام الحاسب الالكثروني في علم المكتبات
4	٧ - الدوريات
۲	٨ – نصوص في علوم المكتبات
ŧ	۹ – تدریب عمل
	-
7 2	and the man
	ب ــ شعبة الوثائق
	الفرقه الثانية :
۳	۱ – علم الوثاثق
٣	٧ - علم الأرشيف
۲	٣ – علمُ الكتابة العربيـــة
٣	ع ۔ علم البر دي
*	ه – تاريخ مصر الاسلامية إلى نهاية العصر الفاطعي
۲	 ۹ – الكتاب الاسلام المطبوع والمخطوط
٧	٧ لغـــة تركيــة
۲	٨ – لغةأوربيـــة حديثـــــة
٤	۹ - تدریب عمل
7 8	
••	الفرقة الثالثه :
٣	 ١ – الوثائق العربية من العصر الفاطمي حثى نهاية العصر المملوك
۳	 ٢ – خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير)
۳	٣ علم الكتابة العربية
٣	 ٤ - مصادر التراث الاسلام
Y	ه — فقــه اسلامی
۲	 ٦ - ثاريخ الأيوبين والممائيك
۲	۷ – لنــة تركيــة
۲	٨ لغة أوربيـــة حديثــة
ŧ	۹ تدریب عمل
Yź	
	الفرقة الرابعه :
۳	، – الوثائق في العصر العبَّاف
۲	۲ - الأرشيف الجارى

٣	ــ تاريخ النظم	٣
۲	 النميات والرقوك والأختام 	ŧ
۳	ــ العمارة والفنون الاسلامية	
۳	ــ ثاريخ مصر من الفتح المبَّاني حتى نَّهايةُ القرن التاسع عشر	۲.
۳	ــ وثائقٌ باللغة الآركية	٧
۲	 لنة أوربية حديثة (نصوص شخصصة) 	٨
4	- تدریب عمل	4

بيان مواد المالدراسة بأقسام الكلية للدراسات العليا (أ) درجة الماجستىر في الآداب والعلوم الانسانية :

يتابع الطلاب الحاصلون على درجة البكالوريوس فى الآداب والعلوم الانسانية لمدة سنة الدراسات المقررة لدرجة الماجستىر كالآتى :

١ – قسم اللغة العربية وآدابها واللغات الشرقية وآدابها :

تخصص الأدب والنقد :

	-
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
4	 ١ موضوع خاص في الأدب ألحديث
۲	٢ – موضوع خاص في الأدب القديم
*	٣ – مذاهب أدبية واتجاهات في النقد
۲	 ع - نصوص في الأدب والنقد بلغة أوربيـــة
٧	ه – مناهج بحث
1.	
	تخصص اللغة :
۲	١ - موضوع خاص في اللغة
*	٧ - موضوع خاص في النحو
*	٣ علم اللغة
Y	 غمرص لنوية أجنية
4	ه - مناهج بحث
1.	
	تخصص الدراسات الاسلامية :
*	١ مناهج في التفسير
Y	٣ – اتجاهات في الفقه
*	۴ – أصول الفقــه
۲	 ٤ - دراسات اسلامية بلغة أجنبية
*	• – مناهج بحث
-	. &

	٧ قسم اللغة الانجليرية وآدابها :
۲	١ – موضوع خاص في الرواية
۳	۲ موضوع خاص في الشير
۳	٣ - شكسير وقاعة بحث،
۲	ع - الأدب الماصر وقاعة بحث ع
۳	ه - مناهج بحث
1.	
	٣ قسم اللغة الفرنسية وآدابها
*	 ١ الاتجاهات المماصرة في الأدب
٣	٧ — النقد الأدبي ومناهجه
۲	٣ - مناهج بحث
۳	٤ – موضوع خاص (بحث)
- A	
	 ٤ – قسم التاريخ :
	نخصص التاريخ القديم :
ŧ	 ١ – لغة مصرية قديمة أو سومرية أو أكادية
4	٧ آثار مصرية قديمة أو شرقية قديمة
T	٣ نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة
۳	٤ – مصادر ومناهج بحث
11	
	نخصص التاريخ الوسيط :
۳	١ – لغة لاتينية أو يونانية قديمة
۳	٢ – وثائق ونصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة
*	٣ – طرق ومناهج بحث
۳	 ٤ - موضوع في تاريخ غرب أوربا أو الدولة البيزنطية (تاعة بحث)
17	

	تخصص التاريخ الاسلامي :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
,	١ لغة فارسية أو اسبانية
r r	y — لغة أوربية حديثة
	۴ – مناهج بمحث
٣	 عوضوع خاص فی التاریخ الاسلامی
17	
	تخصِصِ التاريخ الحديث :
٣	١ – النة تركية
۳.	٢ – نصوص بلغة أجنبية
٣	٣ – مناهج بحث (نظرية وتطبيقية)
	 عصادر التاريخ الحديث والمعاصر
14	تخصصُ الآثار المصرية :
٣	 ١ تصوص مصرية قديمة أو لغة شرقية قديمة
*	۲ موضوع خاص فی الآثار
4	٣ – موضوع خاص في الحضارة المصرية
۲	٤ – قاعة بحث
Α.	 ✓ مناهج بحث
٧	٣ – لغة أُررية حديثة
£	٧ – ئدرىپ عملى
14	
	تخصص آثار اسلامية :
٧,	١ – لغة أوربية حديثة
٧,	 ٢ – لغة فارسية أو اسبانية
*	 ٣ – قاعة بحث أو موضوع خاص في آثار مصر الاسلامة
۲,	 ٤ - موضوع خاص في آثار مصر الاسلامية ٥ مناهج بحث
۲	۹ - تدریب عملی
<u> </u>	ا تاریپ عی
1 £	

	، ــ قسم الجغرافيا :	٥
ساعات	ألمادة عدد الس	
عية	الأسبو	
۲ .		1
۲	(ب) بشریة	
۲	— موضوع شاص	۲
1	– حلقة بحث	٣
1	– بحث ميدانی	٤
۲	 لغة أوربية حديثة 	
۲	 مادة اختیاریة (محددها القمم لکل طالب) 	٦
17		
	" _ قسم الفاسفة :	Į.
٧	– تطور ٰ نظرية المعرفة	1
۲	 فلسفة أسلامية 	۲
۲	2 -	۳
۲	 نصوص فلسفية بلغة عربية أو أجنبية 	٤
٣	– مناهج بحث تطبيقية	
1.	•	
·	١ – قسم الاجتماع	1
۲	 النظرية والمنهج في علم الاجتماع 	1
٧		۲
۲		۳
٣	<i>– موضوع تخص</i> ص	£
۲	– نصوص اجّاعيّا بلغة أجنبية	٥
1.		
	س الأعلام:	تخصم
٣	— نظريات الاتصال ووسائله	1
۲		Y
٣		٣
۲		ŧ
۲.		
۲	نصوص بلغة أجنبية	٦
11		

	an I
	٨ - قسم علم النفس
	١ - متاهج البحث في علم النفس
Y	٧ - موضوع خاص في علم النفس
۲	٣ احصاء متقدم (التحليل العامل)
, Y	 ٢
*	ع - استخدام اخاصب الإلخاروق في البحوت النفسية
۲	 ه – نصوص في علم النفس بلغة أجنبية
1 •	
	٩ ـــ قسم الانثروبولوجيا
۲	١ نظريةُ الانثروبولوجيا
۲.	٢ – مُوضُّوع خاصٌ في أنجتمات البدائية الصحرواية
,	٣ – موضوع خاص في المجتمعات النامية
	٤ – الانثروبولوجيا السيكولوجية
Y	 نصوص بلغة أجنية (تحرين وشفرى)
4	ت مسوس بسه اجبیت (حریق وطوق)
1 *	and the state of the first of the
	. ١٠ _ قسم الحضارة اليونانية الرومانية :
	خصص الآثار اليونانية والرومانية :
۲	١ - مناهج البحث الأثرى
,	٧ – قامة بحث
	٣ - درانة لمدينة أثرية
۲	ا لنة مصرية قدعة
٤	
١.	and the set the fall to the analy
	تخصص تاريخ الحضارة اليونانية والرومانية :
۲	۱ – تفسیرات ثاریخیة و منهج بحث
Y	٧ – مصاّدر تاريخية وبجث ۗ
۲	٣ – لغة وِنصوص يونانية أو رومانية
۲	 ٤ – لغة أوربية حديثة
٨	
	تخصص اللغة والأدب اليوناني واللاتيبي :
4	۱ – نصوص یونانیة
٧	٢ - نصوص لا تينيسة
۲	٣ – خاهج بحث ومصادر
۲	٤ موضوع خاص

	تخصص الفلسفة اليونانية :
Y	١ – نصوص يونانية أو لا ثينية
۲	γ فلسفة اسلامية
۲	۴ – خاهج مجث ومصادر
۲	ع – فلفة حديثة
٨	•
	١١ – قسم المسرح :
۲	۱ – موضوع خاص
4	٧ — دراسة نقدية لأعمال كاتب مسرحي
Y	٣ – مذاهب الإخراج والتمتيل
۲	 ٤ - نصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة
*	 ه مناهج بجث (نظریة و تطبیقیة)
1+	
	` ۱۲ ــ قسم الوثاثق والمكتبات :
	شعبة الوثائق :
,Y	شعبة الوثائق : ١ – موضوع خاص في علم الوثانق
, Y Y	
	١ – موضوع خاص في علم الوثانتي
۲	 ١ – موضوع خاص فى علم الوثائق ٢ – موضوع خاص فى علم الأوشيف
۲	 ١ – موضوع خاص فى علم الوثائق ٢ – موضوع خاص فى علم الأرشيف ٣ – المخطوط العرب
Y Y Y	 ٩ - موضوع خاص في علم الوثائق ٧ - موضوع خاص في علم الأوشيف ٣ - المخطوط العربي ٤ - مناهج البحث ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية
Y Y Y	 ١ – موضوع خاص فى علم الوثائق ٣ – موضوع خاص فى علم الأرشيف ٣ – المخطوط العربي ٤ – مناهج البحث
Y Y Y	 ٩ - موضوع خاص في علم الوثائق ٧ - موضوع خاص في علم الأوشيف ٣ - المخطوط العربي ٤ - مناهج البحث ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية
Y Y Y	 ١ - موضوع خاص في علم الوثائق ٢ - موضوع خاص في علم الأوشيف ٣ - المخطوط العرب ٤ - مناهج البحث ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية شعبة المكتبات :
Y Y Y	 ١ - موضوع خاص فى علم الوثانق ٧ - موضوع خاص فى علم الأرشيف ٣ - المخطوط العربي ٤ - مناهج البحث ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية شعبة المكتبات : ١ - موضوع خاص فى المكتبات
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	 ١ - موضوع خاص في علم الوثانق ٧ - موضوع خاص في علم الأرشيف ٣ - المخطوط العربي ٤ - مناهج البحث ٥ - نصوص من الوثائق باللغة التركية شعبة المكتبات : ١ - موضوع خاص في المكتبات ٢ - التوثيق الآل
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ا

مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا

. ١ ــ الدبلومات العامة فى العلوم الاجتماعية :

(أ) شعبة التنمية الاجماعية

الفرقة الأولى:

	الفرقة الأولى :
۲,	٦ – علم اجبّاع البلاد النامية
۲	٧ - التُنمية الحياسية
۲	٣ – التنبية الادارية
۲	 ٤ - ماذج التنمية ونظرياتها
۲	ه – موضوع خاص
۲	۲ - اقتصاد اجبًاعی
1 4	الفرقة الثانية :
	•
۲	۱ - مشروعات التنمية في البلدان النامية
۲	٧ - أحصاء وطرق بحث
۲	٣ – ثنمية المجتمعات المحلية (الريف – الحضر – الصحراء)
٧	 التنمية الاقتصادية
*	ه - موضوع خاص
۲	٦ – مشكلات المجتمع العربي
1.7	
	(ب) شعبة العلاقات الصناعية
	الفرقة الأولى :
,	
۲.	 إلى الصناعة وفضايا التنمية في العالم الثالث
۲	٣ — التنظيم والادارة
۲	٣ - الملاقات الانسانية
۲	 ا حلم نفس صناعی ومهنی
۲	■ – موضوع خاص
۲	٦ - اقتصاد صناعی

	الفرقة الثانية :
۲	۱ – مشكلات المجتمع العمناعي
*	٧ - خدمة اجراعية عماليسة
Y	٣ خـ سوسيولوجية العمل الصناعي
۲	ع — احصاء العلوم السلوكية
۲	o — موضوع خاص
۲	٦ — المُلاقات الصناعية
11	
	(ج) شعبة الدراسات الجنائية :
	الفرقة الأُولى :
٧	١ – علم ألجريمة
٣	٧ - علم النفس الجناق
۲	٣ – علم الاجتماع الجنائ
۲	ع ما العقباب
۲	ه – موضوع خاص
۲	٦ - القوانين والتشريمات الجنائية
11	
• • •	الفرقة الثانية :
۲	ً ٢ – علم الاجبّاع القانوني
Y	٧ - تنظيم وإدارة المؤسسات العقابية
*	٣ - مشكَّلات المجتمع المصري
Y	 ع - سيوسيولوجية الانحراف
۲	ه – موضوع خاص
۲	٣ – تطبيقات جنائية
1 7	
	(د) شعبة الاعلام والاتصال
	الفرقة الأولى :
۲	۱ – نفارية الاتصال
۲	٧ – الصحافة و التحرير الصحق
۲	۳ — الرأى المام والدعاية - الله الله الله 10 ما
۲	٤ – علم النفس الاجهاعي
۲	 مُون ع خاص وبحوث الإعلام نظرياً وتطبيقياً و
۲	 ٦ - الاعلام وقضايا التنمية في المجتمع المصرى
	٧ – تدريب عمل «محوث تعليقية من التحرير الصحق»
10	

2 (14) 22 (6)

الفرقة الثانية :

۲	١ – العلاقات العامة وألاعلام
٧	٧ — الكتابة وللإذاعة والتليفزيون،
٧	٣ - التشر يمات وإدارة المؤسسات الاعلامية
٧	ع – احصاء تعليق
۲	 الاخراج المسحق والاذاعي
Y	 ٢ - موضوع خاص (السياسات الاعلامية والاعلام اللول)
٣	٧ – تدريب عمل والاخراج الصحق – اخراج برامج التليفزيون والراديو
	و السهاء
1 .	
	(ه) شعبة الحدمة الاجتماعية :
	الفرقة الأولى :
٧.	۱ – خدمة الفرد (دراسات متقدمة)
41	۲ - خدمة الجماعة (دراسات متقدمة)
*	٣ - طرق البحث والاحصاء
۲.	 الحلمة الاجتماعية وعلوم المجتمع
۳	ه 🛶 محث متخصص وتلزيب ميدائی
۲	٣ نصوص بلغة أجنبية
14.	e stalt on the
	الفرقة الثانية :
*	 الحديثة الحديثة الاجتماعية وقضايا المماصرة
٧	٧ - تنظيم المجتمع (درامات متقامة)
۲	٣ - التخطيط والسياسة الاجهّاعية (دراسات متقلمة)
Y	٤ – مناهج البحث
4	 عث متخصص وثدریب میدانی
₹	٩ – نصوص بلغة أجنبية
	•
11	

	٢ ــ الدبلوم الخاصة في العلوم الاجتماعية :
نصص	ست ساعات أسبوعياً لملة سنة في مناهج البحث وعوضوع خ
	وتدريب ومحوث ميدانية .
	٣ ــ ديلوم معهد دراسات البحر المتوسط
	الفرقة الأولى
۳	ر ــــ البيئة والتنمية الاقتصادية
۲	y
Y	٣ - التيارات الفكرية القديمة والمماصرة
٧	ع – التنمية الاجتماعية والثقافة في حوض البحر المتوسط
٧	 التبادل الحضارى بين مصر وشعوب البحر المتوسط
Y	٣ - التراث الشدى في حوض البحر المتوسط
۲	 ٧ - لغة أوربية حديثة من لغات البحر المتوسط
1 8	•
	الفرقة الثانية :
۲	 ١ - الاسر اتبجية الاقتصادية والسياسية في حوض البحر المتوسط
۲	 ٢ - أثر الأدب واللغة الغربية في آداب ولغات وشعوب البحر المتوسط
٧	 مدرسة الاسكندرية وآثارها في ثقافة البحر المتوسط
۲	 إنسان البحر المتوسط
۲	 الفنون والآثار في البحر المتوسط
۲	٩ – لغة أوربية حديثة (فرنسي – ايطالي – اسباني)
٧	٧ - التيارات الايديولوجية فى حوض البحر المتوسط
1 8	e [*]
	 ٤ - دبلومات معهد اللغات الشرقية :
	(أ) شعبة اللغة الفارسية وآدابها :
	الفرقة الأولى :
۲	١ – تاريخ الشرق الأوسط وحضاراته
Y	٧ – تاريخ ايران في العهد الساساني
۲	٣ — نصوص أدبية فارسية
۲	 ٤ قواعد اللفية الفارسية
۲.	 ٥ - ترجمة من الفارسية إلى العربية '
۲.	٦ - لغة شرقية أسلامية ثانيسة
۲	ν ـ كنة اورنية حديثة
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

الفرقة الثانية :

۲	 تاريخ الفرس حي ثهاية العصر السلجوق 	1
٧	T I M M with the soul day of	٣
٧		٣
٧	 المكتبة الفارسية 	٤
٧	 ترجمة من العربية إلى الفارسية 	
٧	 لغة شرقية أسلامية ثانية 	1
۳	 لنـــة أوربيــة حديثة 	٧
14		
	: الثالثة	الفرقة
¥	 تاريخ الفرس من عصر المغول إلى العصر الحديث 	1
۳		۲
٧		٣
٧		٤
٣	- أدب مقــــارن	
¥		3
۲.	 رّ جمة من العربية إلى الفارسية 	٧
3.8		
	(ب) شعبة اللغة التركية وآدابِها:	
	الأولى :	الف قة
		-) -
*	 تاريخ الشرق الأوسط وحضاراته 	1
٧	and the second second second second	۳
٧		۳
۲	 لنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤
4	 رّجمة من الذركيبة العربيبة 	•
*	 لغـــة شرقيـــة املاميــة ثانيــة 	٦
۲	 لفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧
1.6		

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
	الفرقة الثانية :
۲	١ - تاريخ الدولـــة المانيــــة
۲	۲ - تاريخ الأدب الثركى العبَّاني
۲	٣ – نصوص من الأدب التركى العثماني
*	 المكتبـــة التركيـــة
*	 a - ترجمة من العربيـــــة إلى التركيـــة
٧	٦ – لفسة شرقيسة أسلاميسة ثانيسة
4	 ٧ – لفـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 2	الفرقة الثالثة :
۲	١ – تاريخ الدُّك الحديث
, Y	۲ – تاریخ الأدب الثرکی الحدیث والمعاصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
, Y	٣ - نصوص من الأدب الركي الحديث والمعاصم
· Y	؛ – أدب مقـــارن ؛ – أدب مقـــارن
٧	ه – ترجمة من المربيسة إلى التركيسة
4	٦ - لفسة شرقيسة اسلاميسة ثانية
۲	٧ – لفـــــة أوربية حديثة
1 8	 (ج) شعبة اللغة العربة :
	•
	الفرقة الأولى :
Υ	١ - نصوص عبرية قديمة
Υ	۲ – نصوص عبرية حليثة
Υ	٣ - قواعد اللهــة المبريــة
Y .	 ع الريخ الأدب العبرى القديم م - ترجمة من العبرية إلى العربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	 م - رجمة من المبرية إلى المربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
, Y	› - لفت الوريت حديثة ٧ - لفت أوربية حديثة
•	
14	

	الفرقة الثانية : إ
۲	١ – نصوص أديية عبرية قدعة
Ÿ	٧ - نصوص أدبيت عبرية حايثة
4	٣ – الأدب المبرى في العصور الوسطى
4	ءُ 🚽 تاريخ بني اسر ائيل بالعبرية
*	 "رجمة من العبرية إلى العربيســة
*	٦ - لفيه ماهيمة ثانيسية
۲	٧ ـــ لغة أوربية حديثــــة
1 8	out it on the
-	الفرقة الثالثة:
٣	١ تصوص من التوراة
*	٧ - الأدب العبرى الحديث
٣	٣ – مشكلة فلسطين بالمسسبرية
4	 غه النسبة السامية المقارن
۲	 - "رجمة من المحصورية المربيحة - المحمة المانيحة
٧	۲ – لغــة مامية النيـــة ۷ – لغـــة أورييـــة النيـــة
	٧ - ســـ ارزيــ البيت
18	
18	 د دبلومات معهد الدراسات اللغوية :
18	
1 8	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجلىرية التطبيقية :
	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى :
ŧ	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ١ – لغريات عاســة
£	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : الفرقة الأولى : ١ - لعريات عامـــة ٢ - قراعد النـــة الانجليزية
\$ \$ Y	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ١ - لغريات عامـــة ٢ - قراعد اللهـــة الانجليزية ٣ - دراسات في اللغويات التطبيقيـــة
£	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : الفرقة الأولى : ١ - لعريات عامـــة ٢ - قراعد النـــة الانجليزية
£ £ ¥	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ١ - لغريات عاصــة ٢ - قراءة اللهــة الانجليزية ٣ دراسات في اللغويات التطبيقيــة ٤ مواد تدريبـــة المســة الهــة المــة الـــة الــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــة الـــــة الــــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــــة الــــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــة الــــــة الــــــة الـــــة الــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــــة الـــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــــة الــــــــة الـــــــة الـــــــــة الــــــــــ
£ £ ¥	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ١ – لغريات عامـــة ٢ – قراءد اللهـــة الانجليزية ٣ – درامات في اللغريات التطبيقيـــة ٤ – مواد تدريبــــة النجليزية ٥ – تدريب عمل
\$ \$ \$ \$	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ١ - لغريات عاصــة ٢ - قراءة اللهــة الانجليزية ٣ دراسات في اللغويات التطبيقيــة ٤ مواد تدريبـــة المســة الهــة المــة الـــة الــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــة الـــــة الــــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــــة الــــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الـــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــة الــــــة الــــــة الـــــة الــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــــة الـــــــة الــــــة الــــــة الــــــة الـــــــة الــــــــة الـــــــة الـــــــــة الــــــــــ
\$ \$ \$ \$	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ا - قراءد النسة الانجليزية ا - دراسات في اللغويات التطبيقيسة المستدين اللغويات التطبيقيسة - دراسات في اللغويات التطبيقيسة - دراسات في اللغويات التطبيقيسة - تدريب عمل الفرقة الثانية :
£ £ Y £ £	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الموقة الأولى : ا - قواعد الله المستة الانجليزية ا - دراسات في اللغويات التطبيقية : ا - مواد تدريب على القرقة الثانية : الفرقة الثانية : ا - فرنولوجي الله الانجليزية المامسرة المسادة الانجليزية المامسرة
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	(أ) دبلوم اللدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ا - قراعد النسة الانجليزية ا - دراسات في اللغويات التطبيقيسة المدوية - دراسات في اللغويات التطبيقيسة الفرقة الثانية : الفرقة الثانية : ا - فونولوجي النسة الانجليزية المماصرة ا - اختلافات في اللغة الإنجليزية المماصرة الحدواسات في اللغة الإنجليزية المماصرة
£ £ £ NA	(أ) دبلوم اللدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : ١ - نويات عاصة ٢ - قراعد الله الشهة الانجليزية ٣ - دراسات في اللغويات التطبيقيسة ٤ - مواد تدرييسسة النه الانجليزية ٥ - تدريب عمل ١ - فوتولوجي الله الانجليزية المعاصسرة ٢ - اختلافات في الله الانجليزية المعاصسرة ٣ - دراسات في الله الإنجليزية المعاصرة ٣ - دراسات في الله الإنجليزية
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	(أ) دبلوم اللدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الفرقة الأولى : ا - قراعد النسة الانجليزية ا - دراسات في اللغويات التطبيقيسة المدوية - دراسات في اللغويات التطبيقيسة الفرقة الثانية : الفرقة الثانية : ا - فونولوجي النسة الانجليزية المماصرة ا - اختلافات في اللغة الإنجليزية المماصرة الحدواسات في اللغة الإنجليزية المماصرة

(ب) دبلوم النرحمة الانجلىرية :

الفرقة الأولى :

۳	١ – ترجمة أدبيــة من الانجليزية
۳	٧ 🔃 ترجمة أدبية إلى الانجليزية
*	٣ – ترجمة علمية من الانجليزية
۳	 ٤ - "رجمة علمية إلى الانجليزية
۳	ه 🔑 نحو عربی وصرت ومعاجم
۳	٩ – نصوص أدبية وتذوق (عربية وانجليزية)
14	
	الفرقة الثانية :
۲	١ - ترجمة أدبية من الانجليزية
۲	٢ – ترجمة أدبية إلى الانجليزية
۲	 ٣ – ترجمة علمية من الانجليزية
٧	 ٤ - ترجمة علمية إلى الانجليزية
ŧ	ه – ترجمة تتبعيـــة وفورية من الانجليزية
ŧ	٣ - ترجمة تتبعية وفورية إلى الانجليزية
۲	٧ – نصوص علمية ومصطلحات (عربية وانجليزية)
1.4	
1.3	(ج) دبلوم الترجمة الفرنسية :
	الفرقة الأولى :
٣	١ ترجمة أدبية من الفرنسية
٣	٧ - ترجمة أدبية إلى الفرنسية
۲	٣ 🕒 ترجمة علمية من الفرنسية
۳	٤ – ترجمة علمية إلى الفرنسية
۳	ه 🗼 نحو عربی وصرف ومعاجم
٣	٩ نصوص أدبية وتلوق (عربية وفرنسية)

الفرقة الثانية : - ترجمة أدبية من الفرنسية - ترجمة أدبية إلى الفرنسية - رجمة علمية من الفرنسية - ترجمة علمية إلى الفرنسية - ترجمة تتبعية وفورية من الفرنسية ٦ - رجمة تتبية وفورية إلى الفرنسية ٧ - نصوص علية ومصطلحات (عربية و فرنسية) ۱۸ ٦ - دبلوم الدراسات الصوتة: الفرقة الأولى : دراسات صوتیة من التراث العربی قراءات في علم اللغة والصوتيات ٣ - دراسة بعض الظواهر الصوتية (دراسة تجريبية آلية) غليق الكلام اليكترونيا ه – قاعة بحث في موضوع ميداني ٨ الفرقة الثانية : المادة عدد الساعات الأسبوعية در اسات صوئیة من التر اث المر ی ٢ – قراءات في علم اللغة والصوتيات ٣ – علاج عيوب الكلام

10%

٢ – كلية الحقوق :

منح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الحقوق الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

٢ ــ دبلوم الدراسة العليا في أحد الفروع الآتية :

(أ) القانون الحاص (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ب) القانون العام (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ج) العلوم المالية والاقتصادية (مدة الدراسة سنة وأحدة)

(د) الشريعة الاسلامية (مدة الدراسة سنة واحدة)

٤ ـ درجة دكتو ر في الحقوق (مدة الدراسة سنتان)

يسقط تسجيل الرسالة بعد عضى ست سنوات من تاريخ التسجيل الا إذا رأى مجلس الكلية الابقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف .

بيان مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأول. (درجة الليسانس في الحقوق)

		(در به البساس ي الموق)	
		الأولى :	الفرقة
د الساعات	عدد	المادة	
أسبوعية	Š١		
بر ياتعملية تمريناتعملية			
ىريىاتاغىيى ، ا	-	 الشريعة الاسلامية 	1
	۳	 المدخل العلوم القانونية 	٧
	Y	 تاريخ النظم الاجباعية والقانونية 	۳
١	۳	– الاقتصاد (ويشمل التعاون)	٤
	۳	 النظم السياسية والقانون اللستورى 	۵
	٧	 علم المنظمات الدولية والعلاقات الدولية المربية 	7
_	١	– علم الاجرام وعلم العقاب	٧
يقسم	Y	 لفة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	٨
الطلاب		•	
الى ا	۲	 لغة انجليزية (وتشمل مصلحات قانونية) 	4
مجموعات		•	
٣	7+		
الساعات	عدد	المادة	
أسبوعية	١٧	الثانية :	الفرقة
7 57		 الشريعة الاسلامية (الأحوال الشخصية) 	١
_	4	- الأحوال الشخصية لغير المسلمين	۲
-	1	- القانون المدنى (الالترامات والاثبات)	*
1	ŧ	 القانون الجناق (النظرية العامة) 	ź
1	٣		
١	۳	- القانون الادارى (ويشل الادارة الحلية)	٦
-	۲	- تاريخ القانون المصرى (بما فيه القانون الروماني في مصر)	
-	۲	- الاقتصاد (ويشمل نظرية التنبية الاقتصادية) - الثان نال ال	٨
_	Y	- القانون الدولي المسام	4
يقسم	۲	 لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) لغة انجايزية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	1.
الطلاب	*	المستعمل الم	
41			
مجموعات			

**

```
الفرقة التالثة :
                    - الشريعة الاسلامية (المواريث والوصية وموجز في الوقف)

    القانون المدنى (العقود المدنية وتشمل عقد التأمين).

    القانون التجاري (النظرية العامة النشاط التجاري)

                 الملكية التجارية والصناعية - النشاط التجارى للقطاع المام -
                                  موجز في النشاط التجاري القطاع الخاص)

    القانون الجنائي (القسم الخاص – ويشمل مقرر قانون العقوبات

                                                               الخاص).
                                                          - القضاء الإداري

    علاقات العمل والتأمينات الاجباعية (في القطاعين العام والحاص)

                                                   - قانون المرافعييات

    المالية العامة والتشريع المالى

                                             - دراسة قانونيــــة بَلغة أجنية
                                                                   الفرقة الرابعة :
دروس تمرينات عملت

    الشريعة الاسلامية (أصول الفقه)

 القانون المدنى (الأموال والتأمينات)

                                                         ٣ – القانون الزراعي

 القانون التجاري (الأوراق والعقود التجارية

                                      وعمليات البنوك وموجز في الافلاس)

    قانون المرافعات (طرق التنفيذ)

 القانون الدولى الحاص

 القانون البحرى والجوى

 قانون الاجراءات الجنائية

                                                        - الإدارة المسامة
                                              ١٠ - دراسة قانونية بلغة أجنبية
                المقررات التي تدر م لدبلومات الدراسات العلما
                                          (أولا) دبلوم القانون الخاص

 القانون المدنى (مع التعمق)

 القانون المن المقارن

                                                  – القانون التجـــــارى
                                                  - قانون الم افسسات

 القانون الدولى الخاص

 قاعة عث
```

	(نات) دينوم القانون العام:
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
٣	١ - القانون اللستورى والنظم السياسية
٣	۲ – القانون الادارى
٣	٣ القانون الجناق
٣	ع - القانون الدولي المسام
٣	 مادة مختارها الطالب من بين المواد التي يعيمها مجلس الكلية سنويا من المواد الآنية :
	أ) المالية العامة والتشريع المالي (اختيارية)
	ح) فلسفة القانون (اختيارية)
1	٣ – قاعة بحث
7.0	and the state of t
	(ثالثاً) دبلوم العلوم المالية والاقتصادية :
٣	١ — الماليـــة العامة
٣	٧ - الاقتمىاد
۳	 ٣ - تاريخ المذاهب المالية والاقتصادية الاقتصاد التطبيق
4	» الاقتصاد التطبيق ه الاقتصاد الرياضي والقياس
,	٦ - قاعة بحث
	-
13	
	(رابعاً) دبلوم الشريعة الاسلامية :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
٣	· ١ - النظريات العمامة في الفقة الاسلامي
*	٢ – أصولُ الفقه (مع التميق)
۴	٣ – الأحوال الشخصية (مع ألتممق)
٣	ع الفقه الاسلامي المقارن
*	٢ - مناهج الاجتهاد في الاسلام
1	٧ - قاعة عث
13	

```
٣ ــ كلية التجارة:
بمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية التجارة الدرجات العلمية
                                                  والديلومات الآتية:
                                     (أولا) الدرجات العلمية :
١ ... درجة البكالوريوس في التجارة في احدى شعب التخصص الآتية
                                         (مدة الدراسة أربع سنوات)
                                   أ - اداره الإعمال
                                      ب ب الحاسة
                                    ح - الاقتصاد
         ٧ ــ درجة الماجستير في احدى شعب التخصص الآتية :
                          ( مده الدراسة سنتان )
                               أ - إدارة الأعبال
                                       ب - الحاسة
                                 د - الاقصىلد
                          د - الاقتصاد (ماليسية عامة)
   ٣ ــ درجة دكتور الفلسفة في احدى شعب التخصص السابقة .
                         ( مده الدراسة سنتان )
(ثانياً) دبلوم الدراسات العليا في احد الفروع الآتية : (مده الدراسة
                                                             سنتان)
```

(أ) بيان مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى :

الفرقة الأولى :

عدد الساعات			المادة
تطبيقات	يحاضر أت		
٧ أعمال السنة	۳		۱ – محاسبة
١ أعمال السنة	٣	_	٧ - إدارة الأعمـــال
_	۲		٣ - الادارة العبيامة
۱ (اختبارنصف	٣		غ — اقتمـــــاد
السنة)			
-	۲		ه – الموارد الاقتصادية
۱ (اختبارنصف	٣		۶ – ریا ضی۔۔ ات
السنة)			
-	۲		٧ مبادى، القانون (المدخل و الالنز امات)
ŧ	-		٨ – لغسسات أوربيسية
4	1.4		
			الفرقة الثانية :
			(شعبة الادارة و الحاسبة)
(أعمال السنة)	٧	٣	۱ . محاسبة
(أعمال السنة)	١	٧	٧ - إدارة انتاج
, ,	_	۳	٣ - تسويق وإدارة مبيما ت
(اختبار نصف السنة)	1	٣	 ١٥ اقتصاد تحليل وتعلور اقتصادى
	. –	۳	 مبادی، المالیة العامة
	-	٧	٣ – تأمين
	-	۳	۷ – قانون تجاری
(اختبار نصف المنة)	٤	-	٨ – لغات أوربية
		11	_

الفرقة الثانية (شعبة الاقتصاد)

	عات	عدد السا	المادة
، (اختبار نصف السنة)	تطبيقات	عاضر أت	
(== === 5,==-)			۱ – اقتصاد تحلیل
(أعمال السنة)	_	Y	۲ ـ تاریخ اقتصادی
, ,	•	۳	۴ – محاسبــــة
(أعمال السنة)	1	٣	۽ ۔ إدارة ائـــاج
	_	٣	ه _ مبادىء الماليـــة العامة
	1	۲	
	-	۳	۷ – قانون تجــــاری
(اعتبار نصفالسنة)	£	_	۸ - لنـــات أوربيـــة
-			
	4	14	
			الفرقة الثالث
		المحاسبة)	رشعبة الادارة وا
	ساعات	عدد ال	المادة
	عية	الأسبو	
ى	تطبيقاء	عاضر ات	
(اختبار نصف السنة)	۲	۳	۱ – محاسبة ماليـــــــة
(أعمسال المنة)	۲	٣	۲ – تکالیت
	۲	Y	٣ _ نظم محاسبيـــة خاصة
(أعمال السنة)	1	۳	ا صم حاب المسانية على المسانية الإنسانية الإنسانية الأفراد والملاقات الإنسانية
	_	۲	و _ إدارة المشريات والخازن ه _ إدارة المشريات والخازن
	_		for the militeral control of
(اختبار نصف السنة)	_	Ψ,	 ۲ اقتصاد (نقود وبنوك و تجاره خارجیه) ۷ - نظم ضریبی
_	1	۲	٨ - احساء
	٨	*1	

الفرقة الثالثة (اقتصاد)

		,	· - /
	الساعات	عدد	المادة
	سبوعية	الأد	
	تطبيقات	عاشة	
(اختبار نصف السنة)		Y	٠ . – نقود وبنوك
	_	4	۳ — اقتصاد دولی
(اعمال السنة)	1	۲	۳ – اقتصــــاد ریاضی
	-	۲	e - اقتصـــاد صناعی
	_	٣	 مبادئ، العلوم السياسية
(اختبار نصف السنة)	_	٧	٩ - نظم ضريبيـــــــة
	۲	*	۷ – تکالیف
` ,	١	Y	. احساء
-			
	٤	17	
		ã,	الفرقة الرايا
		لأعمال)	(شعبة ادارة ال
	ساعات	عدد ال	المادة
	وعية	الأسا	
		-	
	تطبيقات	عاضرة	
(اختبار نصف السنة)	_	۳	 الاعلام و العلاقات العامة
	_	٣	٢ – إدارة منشآت متخصصة
(اختبار نصف السنة)	1	۳	۴ - إداره ماليـــة
أعمال السنة)	1	۳	8 - سياسات إدارية
(أعمال السنة)	1	٣	 قطيط ومراقبة انتاج
	1	۲	٦ – نظرية التنظيم والادارة
	_	۲	 ◄ - اقتصادیات الأعمــــال
	۲	4	۸ – تکالیف
-		w.	
	*	Y •	

الفرقة الرابعة (شعبة المحاسبة)

	لساعات	عددا	المادة	
	بوعية	الأس		
	تطبيقات	عاغرة	•	
(أعمال السنة)			 عاسة إدارية 	١
	1	۲	 عامبة منشآت ماليسسة 	۲
(أعمال السنة)	٣	٣	 تكاليف 	٣
(اختبار نصفالسنة)	1	T	– محاسبة ضريبيـــــة	ŧ
	۲	٣	- محاسبة حكومية وقومية	٥
	-	٣	~ مراجسية	٦
(اختبار نصف السنة)	1	۳	- إدارة ماليــــة	٧
	-	۲	- اقتصاديات الأعمال	A
-	_		•	
	A	۲٠	الفرقة الرابع	
		اد)	(شعبة الاقتص	
	ساعات	عدد ال	المادة	
	وعية	الأسبو		
	تطبيقات	محاضره		
	-	۳	 نظریات التوظف والتقلبات الاقتصادیة 	1
(أعمال السنة)	1	۳	 تخطيط وحسابات قومية 	4
(اختبار نصفالسنة)		۲	 التنبية الاقتصادية 	٣
(أعمال السنة)	1	۲	0.2	ŧ
	1	۲	– تطور الفكر الاقتصادى	۰
	-	*	- سياسات ماليـــة	٦
(اختبار نصفالمئة)	_	۳	 اقتصادیات المشروعات و الحدمات العامة 	٧
	-	٣	 علاقات ساسية دولية 	A
-	٣	1.4		

۔ جباریة وثلاثة مقررات	(ب) المقررات التي تدرس لطلاب الماج على الطالب أن يقوم بدراسة المقررات الا	
ص :	ن المقررات الاختيارية بقررها مجلس القسم المختا	P
	(أولا) ماجستير ادارة الأعمال :	
عدد الساعات الأسبوعية	(أ) المقرراتالاجبارية	
4	١ نظرية التنظيم والادارة	
٧	٢ - النظرية الاقتصادية	
*	٣ - مناهج البحث العلمي	
	(ب) المقررات الاُختيارية :	
٧.	۱ - إدارة انتاج	
4	٧ - إدارة ماليـــة	
٧	۳ – إدارة أفراد	
Y	 إدارة تسويق 	
۲	ه – تحلیل کی	
۲	۹ – درامات سلوکیت	
	٧ – أى مقرر آخر في شعب الماجستير له علاقة بمجال ا	
مجلس القسم	يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص وموافقة	
	(ثانیاً) ماجستیر المحاسبة	
	(أ) المقررات الاجبارية	
۳	1 - تطور الفكر الحاسي	
*	٧ - النظرية الاقتصادية	
۲	٣ - مناهج البحث العلمي	
	(ب) المقررات الاختيارية :	
*	۱ – التكاليف	
Y	۲ – محاسبة إدارية	
*	٣ - المراجعـــة	
*	٤ – بجوث العمليات	
۲	ه – الحاسبة الماليــــة	
۲	 عاسبة حكومية وقومية أي مقدر أند من شدر الماحب الم علاقة محال 	
	 لا – أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجاا التخصص ويختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختم 	
*	وموافقة مجلس القسم	

	(أ) المقررات الاجبارية :
عدد الساعات	المادة
۲	١ النظرية الاقتصادية
۲	٧ - نظرية المالية العامة
Y	٣ – مناهج البحث العلمي
• •	(ب) المقررات الاختيارية :
۲	 ١ - نظريات التنمية الاقتصادية ومشاكلها
۲	۲ — اقتصادیات دولیــــــة
۲	٣ نظريات نقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣	 الاقتصاد المصرى المعاصر
*	ه - نظم اقتصادیة مقارنة
*	 ٢ – تخطيط وحسابات قومية
۲	۷ – اقتصاد قیاسی
	 ٨ – أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
•	التخصص يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المحتص
*	وموافقة مجلس القسم
	(رابعاً) ماجستير الاقتصاد (مالية عامة)
	(أ) المقررات الاجبارية :
*	١ النظريات الاقتصادية
۲	٧ - نظريات المالية المامة
۲	٣ - مناهج البحث العلمي

179

(ثالثاً) ماجستير الاقتصاد :

	(ب) المقررات الاختيارية :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
۲	۱ – سیاسات مالیة
۲	٣ – نظم ضريبيــة مقارنة
۲	٣ - النظام الضريبي في مصر
*	 اقتصادیات الخدمات و المشروعات العامة
Y	 الاقتصاد المصرى المعاصر
۲	٣ – نظريات التنبية الاقتصادية ومشاكلها
A	٧ – تمويل محلي
	 ٨ – أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
	ألتخصص يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص
۲	وموافقة مجلس القمم
•	(ج) بيان مقررات دبلومات الدراسة العليا
	١ – دبلوم الدراسات العليا فى السياسات الادارية :
	فرقة الثانية :
۲	١ – الادارة
۲	۲ – دراسات سلوکیة
۲	٣ - بحوث العمليات واتخاذ القرارات
٧	 اقتصایات الأعمال

السنة الثانية:

ه – طرق البحث

(يختار الطالبأحدىمجموعثى ادارة الأعمال أو الددارة العامة وذلك وفقاً للشروط التى يضعها مجلس القسم) .

	(أ) مجموعة ادارة الأعمال :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
۲	 إدارة القوى العاملة
۲	۴ - إدارة ماليسسة
۲	 إدارة التسويق
۲	ع - إدارة الاتتاج
۲	و - درامة خاصـــــة
1.	
	(ب) مجموعة الادارة العامة :
۲	 إدارة عامة مقارنة
۲	 ٣ – الرقابة في الاجهزة الحكومية
*	 ٣ – مثاكل الإدارة البيروقراطيسة
Y	ع _ إدارة القوى العاملة
Υ	 ه الإدارة المالبة في القطاع الحكومي
1.	
	٧ _ ديلوم الدراسات العليا في المحاسبة :
	السنة الأولى ؛
Y	 ١ - محامبة مالية أو تكاليف
٣	٧ . ـ رقابة داخلية وتحليل مالى أو رقابة عل عناصر التكاليف
۲	٣ - عاسبة إدارية
۲	۽ – محاسبة آلية
<u> </u>	ه - انتصاد تحلیل
<u> ''</u>	

```
السنة الثانية :
```

	السنة الثانية :
التكاليف وذلك	(نختار الطالب أحدى مجموعتى المحاسبة والمراجعة أو
	وفقاً للشروط التي يضعها مجلس القسم) :
	(أ) مجموعة المحاسبة أو المراجعة :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
الاسبوعية	•.
Y	١ - تصميم الأنظمة المحاسبية
Y	٧ - نظم كُاسبية مقارنة
۲	٣ مراجعة الأنظىة
*	٤ - محامبة ضريبيــة
Y	ه جث ميداني
-	
1.	(ب) مجموعة التكاليف :
_	
٣	١ نظم المعلومات والتقارير الادارية
*	۲ – احسب
۲	٣ – يحوث عمليات
₹	ع - إدارة الانتاج
*	ه – بحث ميداني
1.	
•	٣ ـــ ديلوم الدراسات العليا في الاقتصاد :
	السنة الأولى :
_	, et (1 "
*	۱ - تحلیل اقتصادی ۲ - الاقتصاد المصری
	4.44
Y ,	٣ تنبية وتحليط ٤ وسائل تمويل التنبية
Ť	ه – احساه تطبیق
	Cont.

1.

السنة الثانية:

رمختار الطالب احدى مجموعي التنمية الاقتصادية أو الاقتصاد العام يذلك وفقاً للشروط التي يضعها مجلسا قسم الاقتصاد وقسم المالية).

(أ) مجموعة التنمية الاقتصادية :

عدد الساعات	المادة	
الأسبوعية		
۲	 التنمية الاقتصادية والتجارة الخارجية 	Y
۲	 العوامل الاجهاعية والتنمية الاقتصادية 	۳.
٣	 السكان والتنمية الاقتصادية 	۳.
4	 تجارب التنبية في البلدان المختلفة 	٤
۳	 دراسة خاصة 	a :
1.		

(ب) مجموعة الاقتصاد العام :

۲	 تنظيم وإدارة القطاع المــــام 	٠
۳	 اقتصادیات المشروعات العامة 	٧.
۳	 اقتصادیات الخدمات العامة 	T -
r	 اقتصادیات القطاع الحارجی 	ŧ
۲	 الرقاية على نشاط القطاع المسام 	•

1.

وينظم القسم تدريس مقرر فى مبادئ الاقتصاد لمدة ساعتين اسبوعاً هن لم يسبق لهم دراسته من المقبولين للدراسة .

	٤ _ دبلوم الدراسات العليا في الضرائب
	السنة الأولى :
عدد الساعات الأسبوعية	المادة
۲ ۲ ۳ (مواریث) أو دراسات ۲ ۲	 نظرية الماليسة الدامة نظرية الماليسة وعلية الضرية التجارية والمشريبية على كسب الدمل دراسات قانونية التجاريين (اجراءات تقاضى + عاسية المقرقيين دراسات قانونية التجاريين (اجراءات تقاضى + عاسية المقرقيين دارة ماليسسة دامة بحث
17	السنة الثانية :
T T T T T	سياسة ضريبية ٢ نظم ضريبية ٣ ضريبة الشيم المنفولة ٤ الفسريبة المامة على الايراد ٥ ضريبة المركات ٣ الغسرائب غير المباشرة
*	٧ – قامة البحث

٤ – كلية العلوم :

منح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية العلوم اللوجات العلمية والدبلومات الآتة :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم فى أحد مجالات التخصص الآتية م م (مدة الدراسة أربع سنوات)

١ - الرياضيات

٢ - الاحصاء الرياضي

٣ - علوم البحار الطبيعية

ا - علوم البحار العامة

— الطبيعة

٢ - الكيماء

٧ - الكيمياء الحبوية

٨ - الجيولوجيا

و - النات

١٥ - الميكروبيولوجيا

١١ - علم الحيوان

(ب) درجة البكالوريوس الخاصة في التشريح والفسيولوجيا (مدة الدراسة خمس سنوات)

(ج) درجة ماجستير في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

(د) درجة دكتور الفلسفة في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

 (ه) درجة دكتور في العلوم (خمس صنوات على الأقل بعد الحسول على درجة دكتور في الفلسفة والمساهمة في المعرفة بعمل بادر)

```
(ثانياً) دبلومات الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية :
                                              (مدة الدراسة سنة واحده)

    دبلوم الكيمياء التحليلية

                                            ٢ - دبلوم الكيمياء التطبيقية
                                          ٣ - دبلوم الجيولوجيا التطبيقية

 ٤ -- دبلوم الطبيعة الأرضية

 دېلوم المپکروپيولوجيا

                                            ٣ - دبلوم الكيمياء الحيوية
                                          ٧ - دبلوم علوم البحار الطبيعية
                                        ٨ - دبلوم علوم البحار الكيمائية

    دبلوم علوم البحار الجيولوجية

                                       ١٥ - دبلوم علوم البحار البيولوجية
                   بيان المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى :
                                  (أ) مجموعة العلوم الطبيعية :
                                                          الفرقة الأولى :
                                                       المادة
عدد الساعات
الأسبوعية
محاضرات عبلى تمرينات
                                                        - دیاضیات
                                                           - طبيعة
                                                         ۳ – کیباه

 النة أوريـــــة

                  10
                                الفرقة الثانية : (شعبة الرياضيات والطبعة)
                                                       ۱ - ریاضیات
                                                         ۲ – طبیعة
                                                       .
٣ – لغة أوربية
```

1.6

١٤

الفرقة الثانية : (شعبة الكيمياء)

الساعا <i>ت</i> -			المادة
سبوعية	וצי		
تدريب	عمل	محاضر أت	
	٦		۱ – کیمیاء
	٤		۲ — طبیعة ۳ — ریاضیات
۲ —نصفعام			۴ — رياضيات ٤ — جيولرجيا
-سعام - دراسي	١	۲	ه – بيوبوجپ
-		4	٣ – لغـة أوربيــة
۲	١٤	1.4	
			الفرقة الثالثة : (شعبة الرياضيات)
الساعات	عدد		المادة
سبرعية	الأر		
تدريب	عمل	عحاضر ات	
_	_	Y 2	۱ – ریاضیات
-	-	۲	٧ – لغة أوربيــــة
-	-	77	

الفرقة الرابعة (شعبة الرياضيات)

الفرقة الثالثة : (شعبة الاحصاء الرياضي)

-	-	1 -	احصاء ریاضی	1
_	-	12	– ریاضیات	٣
-	-	۲	- لغة أوربيــــة	۳
_	_	77		
			الرابعة : (شعبة الاحصاء الرياضي)	الفرقة
_	_	1 Y	- احصاء رياضي	1
_	_	1.	– ریاضیات	۲
-	-	٣	 مقال أو بحث 	
_		4.5		
			الثالثة : (شعبة الطبيعة)	الفرقة
			وأبيمة	
٤	٨	٨	- دبینه - ریاضیات	
_	_	۲		
_		٦	— مقرر ریاضی 	
_	_	4	– لنة أوربيـــة	٤
	٨	1 A		
			الرابعة : (شعبة الطبيعة)	الفرقة
تمر ينات	عملي	تظری		
ŧ	٨	A	طبيعة رياضيات	1
-	-	۲	— رياضيات -	τ
_	-	3	– مقرر خاص مدر خاص	۳
-	-	٧	 مقال أو بحث 	٤
Ł	٨	1.4		

			الفرقة الثالثة : (شعبةُ الكيمياء) .
3	1 Y	4	۱ – کیمیاء
	٤	٣	٧ — طبيعة
_	_	٧	۳ – ریاضة
		۲	۽ ــ لغة أوربية
_	13	17	
		-	الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء) .
_	11	17	۱ - کیمیاه
-	-	7	۱ کیمیاء ۲ - مقال أو بحث
_	13	1 8	
			الفرقة الثالثة : (شعبة الكيمياء الحيوية)
تمری <i>ن</i>	على	عاضرات	
_	٦	ŧ	۹ – كيمياه حيوية
_	٦.	Ł	٧ – كيمياء طبيعية وتحليلية
-	۲	4	٣ – فسيولوجيا (نبات وحيوان)
-	۲	4	 ٤ – ميكروبيولوجيا
	_	۲	■ - لغة أوربية
	١٦	1 8	
			الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء الحيوية)
_	1 4	4	١ - كيمياء حيوية بما في ذلك كيمياء الحلية
_	_	١	٣ – كيميا، عضوية طبيعية
-	٣	1	٣ – طيعية حيوية
_	۲	١	ع – احصاء حيوى
-		۲	 مقال أو بحث
	17	1 2	

		وجية :	(ب) مجموعة العلوم الجيولوجية والبيوا
			الفرقة الأولى :
_	ź	٣	
_	ž	7	۱ – نیات أو جیولوجیا ۲ – حیوان
_	ž	*	۲ — حیوان ۳ — کیمیاه
_	۲	Ÿ	ع — طبیعة
1	_	Ÿ	ء - ريان
-	-	۲	٣ – لَفَةُ أُورِبِية
1	14	10	
			الفرقة الثانية : (شعبة الجيولوجيا)
باعات	عدد الـ		المادة
4.6	الأسبو		
	محاضر ات		
A	٦.		١ – جيولوجيا
8	\$		۲ - کیمیاء
Υ .	,		۴ – طبیعة وریاضة
_	۲		۳ — بيولوجيــا ه — لنـــة أوربيــــة
- 17	17		•
			الفرقة الثالثة : (شعبة الجيولوجيا)
_	محاضرات		
17	٨		۱ – جيولوجيا
۲	۴		۲ کیمیاء
۲ –	1		۳ - طبيعة اشعاعية
_	, Y		ع - احصاء ریاضی ه - لغت أوربيـــة
			- س بوریــــ
- 17	10		
			الفرقة الرابعة : (شعبة الجيولوجيا)
13	17		۱ - جيولوجيــا
_	۲		٧ - مقال أو يحث

11 - 11

```
- نبات
                                                                   - حيوان
                                                                  ۳ - کیمیاء
   ٤
                                                            . - طبيعة ورياضة
ه - لغة أوربيسة
            17
  ١٤
                                                  الفرقة الثالثة : (شعبة النبات)
عدد الساعات
                                                               المادة
 الأسبوعية
 محاضرات عمل
                                                                   ۱ – نیات
                                                                  ۲ - کیمیاء
                                                            ۴ - احصاء حيوى
                                                            ع، -- لغة أوربيــة
  17 18
                                                    الفرقة الرابعة (شعبة النيات)

    إ - نبات
    ح طبيعة حيوية و اشعاعية
    ح كيباء
    - مقال أو بحث

  17
          1.4
                                        الفرقة الثالثة (شعبة الميكروبيولوجيا) :
                                                           ۱ – میکروبیولوجیا
۲ – کیمیاه
                                                            ۳ - احساء حيوى
٤ - لغة أوربية
  11
            ١٤
```

الفرقة الثانية : (شعية البيولوجيا)

الفرقة الرآبعة (شعبة الميكروبيولوجيا) :

1 1	v	 میکروبیولوجیا 	1
۲	۲	- كيمياء حيوية	۲
۲	1	 طبيعة حيوية و اشعاعية 	
	Y	 مقال أو بحث 	ŧ
- 17	17		
		الثالثة : (شعبة الحيوان)	[الفرقة
ساعات	عدد ال	المادة	
عية	الأسبو		
على	محاضرة		
1 .	٧	- حيوان	1
٩.	ŧ	– کیمیاه	
_	1	— احساه حیوی	٣
-	۲	لنــة أوربية	ŧ
17	1 8		
		الرابعة : (شعبة الحيوان)	الفرقة
1.	٧	- حيوان	١
ŧ	٣	- کیمیاء ،	۲
٧	1	 طبیعة حیویة و اشعاعیة 	۳
-	۲	– مقال أو بحث	ŧ
17	1 Y;		2
		•	

يدرس طلاب شعبتي التشريح والفسيولوجيا حتى السنة الثالثة مع طلاب شعبة البيولوجي ويدرسون مع طلاب كلية الطب للحصول على درجة البكالوريوس فى العلوم فى التشريح والفسيولوجيا مع اعفائهم من مواد الكيمياء والطبيعة الحيوية والبيولوجي التى تدرس للفرقة الأولى طب

درجة البكالوريوس في علوم البحار الطبيعية :

(يقيد لها الطلاب الناجحون في السنة الثانية من شعب الرياضيات والطبيعة) الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار الطبيعية)

Ł	٧	– أوقيانوغرافيا طبيعية	1
-	1	 أرقيانوغرافيا ديناميكية 	۲
۲	1	- أوقيانوغرافيا كيميائية	٣
•-	1	 أوقيانوغرافيا جيولوجية 	٤
_	1	– أوقيانوغرافيا بيولوجية	٥
_	1	 علم البحيرات 	٦.
۽ مارين	۳	– رياضة بمحتة	٧
ŧ	٣	طبيعة	A
-	۲	– لغــــة أوربيـــــة	4
11	1.		

الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار الطبيغية)

ŧ	γ	 أوقيانوغرافيا طبيعية 	1
۲.	Y	 أوقيانوغرافيا ديناميكية 	۲
-	1	 أوقيانوغرافيا الليمية 	۳
۲	1	 جیوفیزیاء مجریه 	٤
٣	1	أرصاد بحرية	٥
۲	1	 مساحة بحرية وخرائط 	٦
۲ تمارین	3	– رياضة	٧
Y	1	- طبيعــة	٨
	۲	 مقال أو بحث 	٩
13	1 1	*	

درجة البكالوريوس في علوم البحار (العامة)

ولوجيا	ياء والجي	(يقيد لها الطلاب الناجحون فىالسنة الثانيةمن شعب الكيم
r Li		والبيولوجيا).
.5:		الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار العامة)
۲	1	١ – أوقيانوغرافيا طبيعية
۲	1	٢ – أوقيانوغرافيا كيميائية
-	1	٣ - أوقيانوغرافيا جيولوجيـــة
*	1	ع – أوقياتوغرافيا بيولوجيـــة
_	1	 مقرر تكيل في الحيوان أو النبات أو الجيولوجيا
۲	۲	٦ – حيوان ونبات
ŧ	٧	۷ — کیمیاء
ŧ	٧	۸ — جيولوجيا
-	1	۹ – احصاء ریاضی
-	٧	١٠ – لغة أوربيـــة
17	18	
		الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار العامة)
ŧ	۲	١ – أوقيانوغرافيا كيميائية
ŧ	Y	٧ — أوقيانوغرافيا بيولوجية
٤	٧	٣ – أوقيانوغرافيا جيولوجية
ana	1	٤ - علم البحيرات
٣	4	 علم الأسماك وبيولوجيا المصايد
۲	1	٣ – أرصاد ومساحة بحرية
	۲	٧ مقال أو بحث
17	17	_

• - كلية الطب:

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات العلمية الآتية :—

أ _ درجة بكالويوس فى الطب والجراحة (مدة الدراسة ست سنوات).

,	3
س الاكلينيكية الآتية:	ب ــ درجة ماجستير فىأحد فروغ التخص
(مدة الدراسة سنتان)	 ١ الأمراض الباطنة
· «	 ٢ – اأأمر اض المصبية والطب النفسي
•	٣ – أمراض القلب والأوعية الدموية
((إلامراض الصدرية والتدرن
α	 ه – طب المناطق الحارة وصحتها
t t	٣ – الأمراض الجلدية والتناسلية
	٧ - الطب الطبيعي
	٨ - طب الأطفال
	» أمراض الدم
	١٠ – الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميانية
	۱۱ - الجراحة
	۱۲ - جراحة المسالك البولية
	١٣ - جراحة العظام
_	۱۲ – جرات الصفح ۱۶ – الأنف والأذن والحنجرة
•	۱۵ – التوليد وأمراض النماء ۱۵ – التوليد وأمراض النماء
•	
•	۱۹ – طب وجراحة العين
•	۱۷ – التخدير
•	١٨ - الأشمة التشخيصية
• .	١٩ – الملاج الأشماعي
•	٢٠ _ الصحة العامة والطب الوقائق والاجتماعي
4	٢١ – طب الصناعات والصحة المهنية
•	۲۲ — الطب الشرعي
•	۲۲ — طب الطوارىء
	2.1.11 21.11 _ wa

ج ـ درجة ماجستير التخصص فىالعلوم الطبية الأساسية فىأحد الفروع الآنة :_ (مدة الدراسة سنتان) ١ -- التشريح وعلم الأجنة ۲ – الهستولوجيا ٣ – الفسيو لوجيا الكيمياء الحيوية الباثولوجيا ٩ - الفارماكولوجيا (الأدوية) ٧ – البكتريولوجيا ۸ - الطفیلیات د ــ درجة دكتور في الطب أو الجراحة في أحد التخصصات الاكلينيكية التي تمنح فها درجة الماجستير (مدة الدراسة سنتان) ه - درجة دكتور الفلسفة في أحد تخصصا ت العلوم الطبية الأساسية التي تمنح فها درجة الماجستىر (مدة الدراسة سنتان) مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في الطب والجراحة) الفرقة الأولى : عدد الماعات النظرية والعملية الفرقة الأولى السادة ۱ – اليو لوجيا مقرر لا يقل عن ه ۽ ساعة ٧ - الفزيقا الحيوية مقرر لايقل عن ٢٥ ساعة ٣ - الكيمياء والكيمياء الحيوية مقرر لا يقل عن ٧٥ ساعة مقرر لا يقل عن ١٢٠ ساعة ع – الفسيو لوجيا مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة ه - الحستولوجيا مقرر لا يقل عن ١٣٠ ساعة ٦ – التشريح الآدى ويشمل علم الأجنة مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة ٧ – العلوم السلوكية والانسانية ٨ - طب المحتمع ويشمل الاحتماء الحيوى مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة

مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة

٩ – اللغة الانجذزية

		الفرقة الثانية :
عات النظرية والعملية	عدد اليا	المسمادة
يقل عن ١٤٠ ساعة	مقرر لا	۱ - الفسيولوجيا
يقل عن ٩٠ ساعة		٧ الهستولوجيا
يقل عن ١٤٠ ساعة	_	٣ التشريح الآدمي ويشمل علم ا
يقل عن ١٠٠ ساعة		٤ - الكيمياء الحيوية
يقل عن ٣٠ ساعة		 العلوم السلوكية والانسانية
ایقل عن ۳۰ سامة		 ٩ - طب ألمجتمع ويشمل الاحصا ٧ - اللغة الانجليزية
يغل هن ۳۰ ساعة	مفرز لا	 اللفة الانجليزية الفرقة الثالثة :
يقل عن ٧٠٠ ساحة		١ – البائرلوجيا
يقل عن ١٥٠ ساعة		۲ – الفارحاكولوجيا
يقل عن ١٠٠ ساعة		۳ – الميكروبيولوجيا 2 – الطفيليات
يقل عن ٦٠ ساعة		
يقل عن ٣٠ ساعة		 طب المجتمع ٣ الأمراض الباطنة
كلينيكية عملية لمدة		٦ الإمراض الباطنة
بواقع ساعتین ۳ مرات أسبوعیا .		
كلينكية عملة لمدة		٧ – الجراحـــة
بوافعر صاعتين	شبرين	
بواقع ساعتين ات أسبوعيا	شهوین : مو	
بواقع ساعتین ات اسبوعیا	شهرین : مو	الفرقة الرابعة :
بواهم ساعتین ات أسبوعیا مدة التدریب	شهرين . مر عدد الساعات النظرية	الفرقة الرابعة : المسسادة
مدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر	هد الساعات النظرية	المسمسادة ١ – الأمراض الباطنة ٢ – الجراحة
مدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهر	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة	المسسادة ١ - الأمراض الباطنة ٢ - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد
مدّة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهو ۲ شهو	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة ٢ - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد ٤ - طب العن وجراحهما
مدة ألتدريب ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ١ شهر	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها
مدّة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهو ۲ شهو	عدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها
مدة ألتدريب ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ١ شهر	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة ٢ - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد ٤ - طب العن وجراحهما
مدة ألتدريب ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ١ شهر	عدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 9 - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها - الأنف والأذن والحنجرة 7 - طب المجتمع 9 - الطب الشرعى
عدة التدريب ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ١ شهر ١	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٥ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة ٣ - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها
عدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهر ۱ شهر ۱ شهر	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 9 - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العن وجراحها 0 - الأنف والأذن والمنجرة 7 - طب المجتمع 9 - العلب الشرعى الفرقة الحامسة
عدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهر ۱ شهر ۱ شهر سر	عدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة عدر لا يقل عن ٥٠ ساعة عدر لا يقل عن ٥٠ ساعة	المسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 9 - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها 7 - الأنف والأذن والمنجرة 7 - طب المجتمع 7 - الطب الشرعي الفرقة الحامسة المسادة
مدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهر ۱ شهر ۱ شهر ۱ شهر ۲ شهر ۲ شهر	عدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة عدر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 9 - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العن وجراحها 0 - الأنف والأذن والمنجرة 7 - طب المجتمع 9 - العلب الشرعى الفرقة الحامسة
مدة التدريب ٢ شهر ٢ شهر ٢ شهر ١ شهر مدة التدريب ٢ شهر ٢ شهر	هدد الساعات النظرية مقرر لا يقل من ٤٠ ساعة مقرر لا يقل من ٤٠ ساعة مقرر لا يقل من ٢٠ ساعة مقرر لا يقل من ٣٠ ساعة مقرر لا يقل من ٣٠ ساعة عدد الساعات مقرر لا يقل من ٢٠ ساعة مقرر لا يقل من ٢٠ ساعة	المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 8 - طب العين وجراحتها 7 - الأنف والأدن والديلية 8 - طب العين وجراحتها 7 - طب المجتمع V - الطب الشرعي الفرقة الخامسة المسسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراحة 1 - الجراحة 7 - الجراحة
مدة التدريب ۲ شهر ۲ شهر ۲ شهر ۱ شهر ۱ شهر ۱ شهر ۲ شهر ۲ شهر	عدد الساعات النظرية مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة عدر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة مقرر لا يقل عن ٥٠ ساعة	المسادة 1 - الأمراض الباطنة 7 - الجراءة 9 - أمراض النساء والتوليد 8 - طب العين وجراحها 7 - الأنف والأذن والحنجرة 7 - طب المجتمع 7 - الطب الشرعي الفرقة الخامسة المرقة الخامسة 1 - الأمراض الباطنة 1 - الأمراض الباطنة

الفرقة السادسة:

المــــادة عدد الساعات النظرية مدة التدريب 1 – الأمراض الباطنة مقرر لا يقل عن ٨٠ ساعة ٤ شهور ٢ – الجراحة مقرر لا يقل عن ٨٠ ساعة ٤ شهور

ملحوظة :

تشمل الأمراض الباطنة التخصصات الآتية :

الامراض الصدرية – الامراض العصبية – الامراض النفسية – الامراض المتوطنة – الامراض الجلدية – الامراض التناسلية – الطب الطبيعي أمراض القلب والاوعية الدموية–التحاليل الطبية– طب الطوارىء– الأشعة

تشمل الجراحة التخصصات الآتية : - _

جراحة العضام ــ جراحة الاعصاب ــ جراحة القلب والصدر ــ جراحة المسالك البولية ــ جراحة السرطان ــ جراحة السرطان ــ جراحة الاطفال ــ التخدير والانعاش

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير فى فروع التخصص الاكلينيكية

١ ــ درجة ماجستير الأمراض الباطنة

القسيم الأول ؛ السنة الأولى

عدد الساعات الأسبوعية على المنطرى عمل الساعات الأسبوعية المنطرى عمل المنطرى عمل المنطرى عمل المنطرى عمل المنطرية والمستولوجيا والمستولوجيا والمنطرة والمنطر

```
القسم الثاني (السنة الثانية)
                                              ١ --- أمراض باطنة وفروعها.
                                  γ - التشخيص بالأشمة والعلاج بالمواد المشعة
                            - تدريب أكلينيكي في الأمراض الباطنة وفروعها
                ٢ – درجة ماجستىر الأمراض العصبية والطب النفسي
                                                 القسم الأول (السنة الأولى)
  عدد الساعات الأسوعة
           نظرى على

    التشريح والنمو الجنبي والهستولوجيا للجهاز العصبي

    الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية للجهاز العصى

                                                            والغدد الصاء
                                                   - علم النفس العبيام

    على النفس الحاص ويشمل المقاييس النفسي

    الأمراض العصبية والطب النفسى

                                                - الأمراض الباطنة العامة
۳ تدریسی
 اكلينيكي ٣ مرات أسوعا
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)
       عدد السامات الأسبوعية
                    نظرى
 ع ثلاث مرات أسبوعيا ٣ ثلاث مرات اسبوعيا

 ١ – الأمراض العصبية

٣ ثلاث مرات أسبوعيا ٣ ثلاث مرات أسبوعها
                                                        ۲ – الطب النفسي
1 مرة أسبوعيا ٢ مرة أسبوعيا في الفصل
                                               ٣ - باثولوجيا الجهاز العصبي
       الدراسي الأول
                      ۲ مرة أسبوعياً
٢ مرة أسبوعيا في الفصل

 علم النفس المرضى

        الدراسي الثاني
             ٣ ــ درجة ماجستىر في أمراض القلب والأوعية الدموية :
                                                  القسم الأول (السنة الأولى)
                    عملي
                             نظرى
                                           - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
                              ۲
                                                     ۔ الفار ماکو تو حیا
                              ۲
                                                          ٣ - الماثولوجيا
                              ۲
                                                   ع - أسس أمراض القلب
 تدريب لمدة ٣ أيام

    الأمراض الباطئة العامة

           أسبوعيا
```

```
القسم الثانى (السنة الثانية)
           عدد الساعات الأسوعية
                      تظرى
    ٣ يومياً
                   يو مياً

 إمراض القاب والدورة النموية

                     يومياً

 لا قال التشخيص الكهربائية والديناميكية

                                                             والأشماعية للقلب
              ٤ _ درجة ماجستىر الأمراض الصدرية والتدرن :
                                                     القسم الأول (السنة الأولى)
           عملي
                            نظری

    التشريح والنمو الجنيني والهستولوجيا

    الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية

                                                       ۳ - الفارماكولوجيا
                                      - الباثو لوجياو البكتر يو لوجيا فما يتملق
                                                 بالأم اض الصدرية والتدرن

    الصحة والوبائيات فيما يخص الجهاز التنفعي ٢

             ۲
٣ تدريب يوساً

    الأمراض الباطنة العامة وتخصص منها

                                  لدراسة القلب والدورة الدموية ربع هذه المدة
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)
                         نظرى
   ع يومياً لمدة خمسة

 الأمراض الصدرية والتدرن من النواحى ١ يومياً

                                          الباطنية والجراحية (علمي واكلينيكي)
 (خمس ساعات مرة
                                 ع - تدريب حقلي على مكافحة الدرن والأمراض
         أسبوعيا)
                                       الصدرية ويشمل الفحص النوعى والتطعيم
                          والمعامل الخاصة بالدرن والأمراض الصُّدرية والمصحات.
                     · ه _ درجة ماجستبر طب المناطق الحارة وصحمًا :
                                                     القسيم الأول (السنة الأولى)
   عدد الساعات الأسبوعية
          عملي
               تظرى

 ١ الفسو لوجيا والكيمياء الحيوية

                                         ٧ - الكرّر بولوحيا والطفيليات البشرية
                                                     ٣ – الباثولوجيا التطبيقية
                                                            ع - الصحة المامة

 الأمراض الباطنة العامة
```

```
القسم الثاني (السنة الثانية)
                                            طب المناطق الحارة والأمراض المعدية
               ۲ يوميا
    ۽ يوميا

 ٦ - درنجة ماجستىر الأمراض الجلدية والتناسلية:

                                                    القسم الأول (السنة الأولى)
                            ا – الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية والبكتر يولوجيا
                                                        ٢ - الهستوباثولوجيا
                            ٣ - الأمراض الباطنة والجراحة فيما يتعلق بالأمراض
                                                          الجلدية والتناسلية

    إلى النفسى فيها يتعلق بالأمراض الجلدية والتناسلية

          ١
                               ه – الأمراض الجلدية والتناسلية وعلاجها بالأشعة
                                                            و الكهرباء الطبية
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)

 أ – الأمراض الجلدية وعلاجها

                   ٤
                                              ٧ - الأمراض التناسلية وعلاجها
                            ٧ - درجة ماجستر الطب الطبيعي
                                                    القسيم الأول (السنة الأولى)
عدد الساعات الأسبوعية
        نظری عمل
                         ١ - التشريح التطبيق فيها يختص بالجهاز الحركي والعصبي
                  ٣
                                                            والدورة الدموية
                            ٢ -- الفسيولوجيا التطبيتية فيما يختص بالجهاز الحركى
                  ۲
                                            والعصبى والدورة الدموية والتنفس
                         ٣ - الطبيعية التطبيقية فيما يختص بالجهاز الحرك والعصبي
                  ۲
                                                          والدورة الدموية .

 إلامراض الباطنة فيها يختص بالأمراض العصبية ...

         ۲
                  ١
                                         والروماتزم وأمراض الصدر والقلب
                               ه - جراحة الصدر وجراحة العظام والأطراف
                  ١
                                  ٦ - مشاهدات تطبيقية في أقسام الطب الطبيعي
                                                   لما درسه في المواد السابقة
                                                    القسم الثاني (السنة الثانية)
                                                ١ -- الطب الطبيعي والتأهيل .
         ٤
                     ٧ - الاستعمالات الإكلينكة للكهر باء الطبية في انتشخيص
                                                                 و الملاج .

    - آلأطراف الصناعية والأجهزة التعويضية

        ۲

 على لما جاء في البنود السابقة

       11
```

٨ درجة ماجستىر فى طب الأطفال القسم الأول (السنة الأولى) القسم الأول (السنة الأولى) نظری عمل ١ الوراثة والنو الجنيني والعقلي للطفل الطبيعي ٧ - الفسيو لوجيا والكيمياء الحيوية ٣ - الباثولوجيا الاكلينيكية والبكثر يولوجيا إلى الفارما كولوجيا التطبيقية وعلم الأمراض الصحة العامة والطب الوقائي والتغذية والاحصاء فيها يتملق بالأطفال ٦ الأطفال حديثي الولادة والمبتسرين ۲ ٧ – الأشعة والعلاج الطبيعي القسم الثاني (السنة الثانية) ﴿ - أمراض الأطفال والوبائيات ٨ ٢ - طرق تغذية الأطفال ٩ ــ درجة ماجستىر أمراض الدم القسم الأول (السنة الأولى) . عمل نظرى ١ - الفسيو لوجيا ٢ – الكيمياء الحيوية ٣ – الباثولوجيا ع - الفارماكولوجيا ه - الباثولوجيا الاكلينيكية والبكتريولوجيا القسم الثاني (السنة الثانية) ، ١ – الأمراض الباطنة ۽ مرتن اسبوعيا غ ثلاث مرات ٢ - أمراض الدم أسبوعيا ١٠ = درجة ماجستىر الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية : القسم الأول (السنة الأولى) ا البكتريولوجيا -٢ - الطفيليات ٣ - أمراض الدم ع - الباثو لوجيا الكيميائية

عبل	تنارى	الشم الناف (السنة الثانية)
ŧ	۳	ٰ ، - البكتريولوجيا الاكلينيكية
£	ŧ	٧ أمراض الدم
	£	٣ – الباثولوجيا
		۱۱ - درجة ماجستير الجراحة
مل	نظرى	القسم الأول (السنة الأولى)
ŧ	Ψ	١ – التشريح الجراحي والهستولوجيا والنمو الجنيئي
_	۳	٣ – الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
۳	¥	٣ - الباثولوجيا الجراحية العامة
1	٧	و – البكتر يولوجيا
***	۲	 ۹ – البكتر يولوجيا ه – الفارماكولوجيا
		القسم الثاني (المنة الثانية)
		١ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وجراحة المخ	ب والصدر	جراحة العظام وجراحة المسالك البولية وجراحة القلم
سور تدريبات	يشمل حف	والأعصاب وجراحة الأطفال وجراحة التجميل و
تدريب يوميا	ظرى + \$	في فروع الجراحة العامة والخاصة : ٢ نغ
		٣ ـــ الباثولوجيا الجراحية الخاصة ٢ نظرى
	لية	١٢ ــ درجة ماجستير جراحة المسالك البو
		القسم الأول (السنة ِّالأولى)
ŧ	٧	التشريح الجراحي والهستولوجيا والفو الجنيني
-	۳	 ٢ – الفسيولوجيا والكيمياه ألحيوية
۳	۲	٣ – الباثولوجيا الجراحية العامة
1	٧	۽ – البکٽر يو لوجيا
_	۲	ه – الفارماكولوجيا
۳ ۳مراتاسبومیا	ŧ	٦ – الجراحة العامة وفروعها
عمل		القسم الثان (السنة الثانية)
۳ يومياً	•	١ – جراحة المماك البولية

٢ - الباثولوجيا الجراحية الخاصة

١٣ ـــ درجة ماجستير جراحة العظام :

أعمل أ	تظرى	القسم الأول (السنة الأولى)
ŧ	۲	 ١ – التشريح الجراحى والهستولوجيا والغو الجنيئي
_	٣	 ٢ – الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
٠ ٧	Y	٣ – الباثولوجيا الجراحية العامة
1	۲	 الكار يولوجيا
_	۲	ه – الفارماكولوجيا
۳ ثلاث مرات	٤	٧ ـــ الجراحة الدامة وقروعها
أسبوعيا		
		القسم النائي (السنة الثانية)
نظری لمدة ۳ أيام	۲ ساعة	١ – أمراض جراحة العظام
و ۳ ساعات عمل	أسبوعياً	
يام أسبوعياً	لدة ٣ أ	
	Y	٣ – الاصابات
Y	۲.	٣ - الباثولوجيا الجراحية الحاصة
	جر ة	 ٤١ ـــ درجة ماجستير الأنف والأذن والحنج
ملي	نظری	القسم الأول (السنة الأولى)
		• • • • • • • • •
, γ	۲	١ – التشريح والتشريح الجراحي والنمو
		الجنيني الحاص بالرأس والرقبة والصدر
_	۲,	 الفسيولوجيا التطبيقية العامة والخاصة بالأذن والأنف
		والحنجرة .
3	1	٣ البكثريولوجيا والفطريات والباثولوجيا الاكلينيكية
1	1	 ١٤ الباثولوجيا
_	1	 مبادى، علم الوراثة والاحصاء الطبى
٣	٣	٦ - الجزاحة العامة
۲	۲	٧ – الأمراض الباطئة المتعلقة بأمراض الأنف
		والأذن والخنجرة وخاصة الأمراض العصبية

```
القم الثاني (السنة الثانية)

 ١ - عيات الجراحة والأنف والأذن والحنجرة

                                             ٧ - أساسيات علم الصوت والسمعيات
                       ١
                        ١٥ ــ درجة ماجستىر التوليد وأمراض النساء
                                                            القسم الأول (السنة الأولى)
            10
                  تظرى

    إلى التثريج التطبيق لأعضاء الجهاز التناسل للمرأة والنمو

                       ٧
             ۲
                                     ٧ - فسيولوجيا التناسل والتكاثر والغدد الصاء
                                 ٣ - الناثولوجيا التطبيقية لأم افي النساء والتوليد

 البكريولوجيا التطبيقية لأمراض النساء والتوليد.

                                             ه - الصحة العامة فيما يتعلق بالأمومة
 ۲ ثلاث مراتد

 ٣ – الأمراض الباطنة فيها يتعلق بالحوامل والأطفال

 أسبوعيا
                               حديثي الولادة ويشمل الأشعة الخاصة والطب الطبيعي
 ۲ الاث مرات
                                   ٧ – الجراحة فيها يتعلق بأمراض النساء والتوليد
أسوعياً
                                                             القسم الثاني (السنة الثانية)
۽ مرتن أسبوعياً
                                                                   ١ - التواليد

 عرتن أسبوعياً

 ٢ – أمراض النساء

                                                             ٣ - تنظم الأسرة
                         ١٦ – درجة ماجستىر طب وجراحة العن
   عدد الساعات الأسبوعية
                                                             القسم الأول (السنةالأولى)
            نظرى عمل
                                                      ١ – التشريح والنمو الجنيني
                                                             ۲ -- الفسيولوجيا
                                                         ٣ - مبادىء البصريات

 الجراحة العامة

                               ه - الأمراض الباطنة والعصبية فيما يتعلق بطب المين
                                                            القسم الثاني (السنة الثانية) .
۽ مرتن أسبوعيا
                                                               ١ - طب العين
۽ مرتن أسوعيا
                                                            ٣ - جراحة المن
                                                              ٣ -- الباثولوجيا
                      ٧
                                                           ع - البكار يولوجيا
```

```
١٧ ــ ماجستىر التخدير
           نظری عل
                                                           القسم الأول (السنة الأولى)
- مع اعطائهم

 ١ – التشريح فيما يتعلق بالتخدير

  - مشاهدات
                                             ٧ - الفسيولوجيا فيما يتعلق التخدير
- علية في هذه
                                         ٣ - الفارماكولوجيا فيم يتعلق بالتخدير
المواد مرة كل
         ثپر
                                         ع - الأمراض الباطنة فيما يتعلق بالتخدير
            ź
                     ۲

 ه - الفنزياء وطرق القياسات الاكلينيكية فيما يتعلق

                                                                     بالتخدير
 عدد الساعات الأسبوعية
         عيل
                 نظری
                                                            القسم الثاني (السنة الثانية)
- dell llala
                 1.
                                                          ١ – تاريخ التخدير
ع ساعات عمل
                   ۳
                                                                ٧ - التخدير
     يو مياً
  ٣ ساعات ٣
                              ٣ - علاقة التخدير بالأمراض وطرق الانعاش والعناية
                   - 1
م ات أسوعياً
                                                                   . = 511
                          ١٨ ــ درجة ماجستىر الأشعة التشخيصية
 عدد الساعات الأسبوعية
                                                          النسم الأول (السنة الأولى)
        تظری
                   مل
                                                        ١ - الفزياء الاشماعية
                                   ٧ - التأثير البيولوجية للاشعاع وطرق الوقاية
                        ٣ – تكنولوجيا الفحص بالأشعة والتشريح الراد يولوجي
           ۳

    استخدامات النظائر المشمة التشخيص وتنظيم خدمات

                                         الاشعة التشخيصية والاحصاء البيواوجي
                                                            القسم الثانى (السنة الثانية)
                                                       1 - التشخيص بالأشعة
         1 A
                           ٣ - الأسن الاكلينيكية في الجراحة والأمراض الباطئة
                                                   فيإيتملق بالأشمة التشخيصية
                                    ٣ - الباثولوجيا فيها يتعلق بالأشعة التشخيصية
                    1
```

القسم الأول (السنة الأولى). ١ - الفرياء الاشماعية ٧ – التأثير ات الييولوجية للاشعاعات وطرق الوقاية منها ۲ ٣ - تكنولوجيا العلاج بالأشماع والنظائر المشعة ٤ - باثولوجيا ووباثيات الأورام ه - تخطيط خدمات العلاج الاشعاعي والاحصاء البيولوجي ١ للقمم الثاني (السنة الثانية) ١ – العلاج بالأشعاع 1 8 ٤ ٢ - استعمال النظائر المشمة ź ۲ ٣ - الاسس الاكلينيكية في الجراحة والأمراض ٧ الباطنة فيما يتعلق بالأشمة ٧٠ – درجة ماجستىر الصحة العامة والطب الوقائي والاجهاعي القسم الأول (السنة الأولى) عدد الماعات الأسوعية تظری علی ١ -- دراسة البيئة من حيث علاقتها بالصحة المامة ٢ - الميكروبيولوجيا وتشمل البكتريولوجيا والحصانة والسيرولوجيا والفيرولوجيا والطفيليات والحثرات الطبية من حيث علاقبًا بالسحة العامة . ٣ – الاحصاء الحيوى والطبى والدراسات السكانية وعلم طرق الدراسة ٤ الوبائية . العلوم السلوكية والاجباعية فيها يتعلق بالصحة العامة والتربية

ا ١٩ – درجة ماجستىر العلاج الاشعاعي

ملاحظة : ويشرف القسم المختص على الطالب أثناء عمله فى أحمدى الوحدات الصحية خلال السنة الأولى .

ه – أسن الصحة العامة والطب الوقائل والاجتماعي

الصحية

القسم الثانى (السنة الثانية)
1 – فروع الصحة العامة والطب الوقائى والاجباعى
2 تشمل الوبائيات – الصحة الريفية – الصحة المهنية – صحة البيئة – التخدية – صحة البيئة – التخدية – محمة الفئات المسامة ورعايتها – الصحة النفسية – الإدارة الصحية – تخط المحدية والطبية – إدارة المستشفيات

	ہنیة	٢١ ــ درجة ماجستير طب الصناعات والصحة الم
عل	تظرى	القسم الأول (السنة الأولى)
-	٤	ً ﴾ _ أُسَن طب الصناعات والصحة المهنية
*	Y	٧ - الفسيولوجيا البيئية وفسيولوجيا التنفس
۲	۲	٣ ـــ الكيمياء الصناعية وطرق العمليات الصناعية
		والمواد المستخدمة في الصناعة والحطارها على الصحة
-	ŧ	 إلى العلوم السلوكية والاجتماعية والنفسية من حيث علاقتما بالصناعة
T	۲	ه – الاحصاء الطبي
ت	عدد الساعاء	القسم الثاني (السنة الثانية)
عية	الأسبو	(.)
	نظر ي	•
11	1.1	 ١ طب الصناعات و الأمراض المهنية ويشمل تقدير
		نسبة المجزوطرق التحليل والتشخيص للأمراض المهنية
ŧ	٨	٧ - الصحة الصناعية وتشمل التأهيل المهنى
		والتشريعات الممالية والأمن الصناعى ٣ — تدريب عمل وحقل
		۴ – سريب عملي وحصل
		۲۲ ــ ذرجة ماجستير الطب الشرعي
عدلي	تظرى	القسم الأول (السنة الأولى)
ŧ	۲	`١ — علم السموم .
		٧ - الكيمياء الطبية الشرعية وتشمل :
۲	7	النزييف والنزوير ٣ — الباثولوجيا الطبية الشرعية
'	,	٣ – البانولوجيا الطبية الشرعية
		القمم الثائي (السنة الثانية
7	3	ًا _ الطب الشرعي
٧.	٠, ۲	٣ — الاصابات و العاهات و تعويضها
وعيا	يومان أسب	٣ – تدريب عملي باقسام مصلحة الطب الشرعي
		۲۳ ــ ماجستىر طب الطوارىء
عملي	تظرى	القسم الأول (السنة الأولى)
-	۲	۱ – التشريح الاكلينيكي
-	۲	·
_	1	٣ الباثولوجيا الاكلينيكية
****	١	 البكتريولوجيا الاكلينيكية
<u>-</u>	Y	ه – علم الأدرية الاكلينيكي
Z	۲	٧ - مقرر وتدريب اكلينيكي في الطواريء

```
نظری عمل
                                                          القسم الثانى (السنة الثانية)

    عوميات الطوارى، وتتضمن الرعاية فيما يختص بالطوارى،

                                   ٧ -- الأمراض الباطنة و فروعها من الطوارى،
                                     ٣ - الحراحة العامة وقروعها من الطواريء

 الانماث.

 الأقسام الحاصة من الطوارى،

                                                         ٣ – وسائل القياس
                                                     ٧ - علم النفس الاجتماعي
           ١
               ٢٤ ــ درجة ماجستىر الممار سة العامة
   عدد ساعات التدريب محاضرات حلقات دراسية
                                                         القسم الأول (السنة الأولى)
 و ندوات مشتركة
                                 الأسوعية
٠٤ ٢٠ (علاحيات)

 إلى الأمراض الباطئة والحميات

                                   1.7
                                                          والأمراض المتوطنة
                                                               ٢ - الأطفال
                   ٧.
                                    ١.
                                                       ٣ - الأمراض النفسية
                                    ۲
                                                      ع - الأمراض الجلدية
                                                        ه - المارسة العامة
                                                           ٣ – طب المجتمع
           ۴.
                   £٠
                                                          القسر الثاني (السنة الثانية)

    إ - الجراحة + الطوارىء + العظام

                                    11
                                                 ٢ -- أمراض النماء والتوليد
                                    1 .
                                                            ۳ - طب البين

 إلان والأذن والحنجرة

                                     ۲
                                                         ه - المارسة العامة
                                    11
                   ٧.
```

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية :

يتناول المقرر الدراسي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية دورساً ومحاضرات في المادة الأساسية التي يتقدم الطالب للحصول على درجة الماجستير فها وفي مادة أخرى اضافية يعيها أستاذ المادة الأساسية من بن المواد التي يقررها مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية .

عدد الساعات الأسبوعية ٦ – المعهد العالى للتمريض : (ويتبع كلية الطب)

منح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات

العلمية الآتية :--

أ ... درجة بكالوريوس في التمريض (ملة الدراسة أربع سنوات)

ب ــ درجة ماجستير في النمريض في التخصصات الآتية : (مدة إلى الله اسة سنتان)

١ – التمريض الباطني والجراحي وفروعهما .

٣ – تمريض الولادة وأمراض النساء .

٣ – إدارة التمريض وفروعها .

٤ – تمريض الأطفال .

مريض الصحة العامة .

٦ – التمريض النفسي .

ج – درجة دكتور في التمريض في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالوريوس فى التمريض)

الفرقة الأولى : عدد الساعات الغصل الدراسي الأول الفصل الدراسيالثاني عيل نظری نظری عمل ١ - اللغة الإنجلازية 20 ٢ - مقدمة في القريضي 40 1. Y. ٣ – تشريح وهستولوجيا 47 10 ٤ - فسيولوجيا وكيمياء حيوية . ه - مقدمة في علم النفس 4. ٩ -- علم الاجتماع ٧ - طبعة 14 ٧. ۸ - طفیلیات و بکتر یو لوجیا ۲. ٦. ٩ – فارما كولوجيا

			_	•
بوعية	ت الأسب	د الساعار	عد	
امی الثانی	نصل الدرا	الاول ال	سل الدراسي	الفرقة الثانية : الفع
عمل	نظرى	مبل	ثظرى	
_	2.0	_	2 4	١ — لغة انجليزية
***	1	***	1	۲ — التمريض الباطئ والجراحي
-	\$ 0	_	£ 0	٣ – الامراض الباطنة وفروعها
				والجراحة والباثولوجيا
_	_	-	۴.	٤ التغذية
_	_	_	۳.	ه ــ انثروبولوجيا
-	-	-	٧.	٦ – مقدمة في طرق التدريس
-	۳.	_	-	٧ – علم النفس
				الفرقة الثالثة :
-	۲.	-	٣.	١ – لغة انجليزية
_	-	***	7.	٧ — تمريض الأطفال
_	_	-	۲.	٣ - طب الاطفال
-	_	_	٣.	۽ – علم الأجتماع
***	3+	-	-	 مريض أمراض النساء و التوليد
_	**	-		٣ – أمراض النماء والتوليد وتنظيم الأسره
_	**	-	_	٧ مقدمة لادارة الحدمات التمريضية
-	10	***	_	۸ — طب شرعی
جموعة	طفاللم	ريضالاً،	يلرس تم	ملاحظة: تقسم الطالبات إلى مجموعتين
				الأولى في الفصل الدراسي الأول وتمريض أ
L				الثانية ثم بالعكس في الفصل الدراسي الثاني
				الفرقة الرابعة :
_	۳.	_	۳.	١ — لغة اتجليزية
**	10	3+	5.0	 إدارة الخدمات التمريضية
_	٣٠		۳.	٣ – الطب النفسي
_	_	7	٧.	٤ – تمريض الصحة الدامة
_	_		£ e	ه – الصحة العامة والاحصاء
_	-	-	10	٦ - آداب المهنة
***	٧o	_	_	٧ — التمريض النفسي والمقل
_	۳.	_	_	٨ – الطب عند العرب

```
تشمل الدراسة لدرجة الماجستر في التخصصات المختلفة :
                    أ 🗕 دراسة عامة لجميع المتقدمات ومدتها ٣ شهور
          ب ــ دراسة تخصصية في فرع التخصص . ومدتها ٨ شهور
المدة الإجمالية
                 عدد الساعات
                                                               المقرارت العامة
                   الأسبوعية
                   نظری عملی
     ۳ شهور
                                                       ۱ - تمريض نفسي
                                                         ٢ - علم النفس
                                                  ٣ - الملاقات الإنسانية
                                                        ■ - طرق البحث
     ۳ شهور

 الاحصاءات الحيوية

                                                ٦ - اساسيات الإدارة العامة
     ۳ شهور
     ۴ شهور
                                      ٧ - مشاكل التمريض في الشرق الأوسط

 ٨ -- دراسة المجتمع ومشاكله الصحية ...

                                                 ٩ – طرق وقواعد التربية
     ۳ شهور
                                                     المقررات التخصصة:
              أولاً : درجة ماجستىر في التمريض الباطني والجراحي :
                                             ١ -- القريض الباطني والجراحي
     ۸ شپور
                  4 8
                                            ٧ – الأمراض الباطنة وفروعها
     ۸ شیور
                                            ٣ – أمراض الجراحة وفروعها
     ۸ شپور

 إلى الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية

     ٤ شہور

    التشريح

     ۽ شهور
                   ثانياً : مَأْجَسَتُر البَّريضُ في أمراضُ النساء والتوليد
 المدة الاجمالية
                   عدد الساعات
                   الأسوعة
                   نظری عملی
                                        ١ – تمريض أمراض النساء والولادة
     ۸ شهور
                   3.7

 ١ - طب الولادة وأمراض النسا

     ۸ شهور
                                          ٣ – تشريح الحوض وعلم الأجنة
                            ۲
     ءُ شہور

 عدمات رعاية الأم والطفل

     ۽ شهور
                            ه - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكانية ٢
     ا شہور
```

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في التمريض:

			ثالثاً : ماجستير ادارة التمريض
۸ شهور	Yź	۳	 إدارة خدمات التمريض
۸ شهور	4.5	۳	۲ – إدارة مدارس التمريض ودراسة المناهج
			وطرق اعدادها
۽ شهور	-	۳	 ٣ – أساسيات الإدارة المتقدمة
•			وتشمل
ا ساعة			 الملاقات الإنسانية في الإدارة
۲ ساعة			 إدارة شتون الأفراد
۲ ساعة			طرق التقييم
		:	رابعاً : ماجستبر في تمريض الأطفال
۸ شهور	**	۳	١ – "مريض الأطفال
۸ ثېور	-	۲	٣ – علم نفس الأطفال والأطفال الشواذ
۸ شهور	-	۳	٣ – طب وجراحة الأطفال
۽ شهور	-	٧	 ٤ - دراسة الأسرة والمجتمع
			والدراسات السكانية .
		العامة :	خامساً: ماجستير في تمريض الصحة
المدة الإجمالية	_اعات		خامساً : ماجستبر في تمريض الصحة
المدة الإجمالية	لأسبوعية	عدد الـ اا	خامساً: ماجستر في تمريض الصحة
·	لأسبوعية عملي	عدد الـ ا} تظری	
۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ الا تظرى ۳	١ — تمريض الصحة المامة
۸ شپور ۴ شپور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳	١ — تمريض الصحة العامة ٣ — الوبائيات التطبيقية
۸ شپور ۴ شپور ۸ شپور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳ ۲	١ — تمريض الصحة العامة ٣ — الوبائيات التطبيقية ٣ — الادارة في تمريض الصحة العامة
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۶ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳ ۲ ۲	١ – تمريض الصحة العامة ٢ – الوبائيات التطبيقية ٣ – الادارة في تمريض الصحة العامة ٤ – التثقيف الصحى
۸ شپور ۴ شپور ۸ شپور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳ ۲ ۲ ۲	 ب تمريض الصحة العامة ب الوبائيات التطبيقية ب الادارة في تمريض الصحة العامة ع التثقيف الصحى دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۶ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳ ۲ ۲ ۲	١ – تمريض الصحة العامة ٢ – الوبائيات التطبيقية ٣ – الادارة في تمريض الصحة العامة ٤ – التثقيف الصحى
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۶ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤	عدد الـ از تظری ۳ ۲ ۲ ۲	 ب تمريض الصحة العامة ب الوبائيات التطبيقية ب الادارة في تمريض الصحة العامة ع التثقيف الصحى دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة
۸ څپور ٤ څپور ۸ څېور ٤ څېور	لأسبوعية عمل ٢٤ - - -	عدد الد الا ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ یة ۲	 آمريض الصحة العامة الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى حراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة سادساً : ماجستير في التمريض الذنمسي المتريض النفسي والصحة العقلية الملاتات الإنسانية المتقلعة
۸ شهور ۶ شهور ۵ شهور ۵ شهور ۸ شهور ۵ شهور ۱ شهور ۱ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - - -	عدد الد انظری ۳ ۳ ۲ پ پ پ پ پ	 إ - تمريض الصحة العامة الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض العسحة العامة التثقيف العسحى د دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة سادساً : ماجستر في التمريض الذنمسي إ - التمريض النفسي والعسمة العقلية النفسي والعسمة العقلية الغس بنا ويات علم الغمن
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۵ شهور ۸ شهور ۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - - -	عدد الـ القطري ٢ ٢ ٢ ية ٢ :	 إ - تمريض الصحة العامة إ - الوبائيات التطبيقية إ - الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى د دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة إ - التمريض النفي والصحة العقلية إ - الملاقات الإنسانية المتقلمة إ - نظر يات علم النفي ع - دراسة الأسرة والمجتمع
۸ شهور ۶ شهور ۵ شهور ۵ شهور ۸ شهور ۵ شهور ۱ شهور ۱ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - - -	عدد ال نظری ۲ ۲ ۲ یة ۲ یة ۲	 إ - تمريض الصحة العامة الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض العسحة العامة التثقيف العسحى د دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاة سادساً : ماجستر في التمريض الذنمسي إ - التمريض النفسي والعسمة العقلية النفسي والعسمة العقلية الغس بنا ويات علم الغمن

(٧) كلية طب الأسنان :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية طب الأسنان للدرجات العلمية والدبلو مات الآتية : ــــ

أول : الدرجات العلمية :

 أ) درجة بكالوريوس فى طبوجراحة الفم والأسنان (مدة الدراسة خس سنوات منها سنة اعدادية) .

ب) درجة ماجستىر فى طب وجراحة الفم والاسنان فى

إحد فروع التخصص الاكلينيكية الآتية ._.

(مدة الدراسة سنتان) .

١ – الاستعاضة في طب الأسنان .

٢ ــ تقوم الأسنان .

٣ - جراحة الفم .

٤ – طب الفم وأمر اض اللثة وطرق التشخيص .

طب أسنان الأطفال .

٦ – العلاج التحفظى للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجذور.

 درجة ماجستير في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآتية (مدة الدراسة سنتان):

١ - بيولوجيا الفم ٣ - صحة الفم وطب الأسنان الوقائي

٢ – باثولوجيا الفم

- د) درجة دكتور في طب وجراحة الفم والأسنان في أحد فروع التخصص الاكلينيكية الآتية : (مدة الدراسة سنتان) :
 - ١ _ الاستعاضة في طب الأسنان .
 - ٢ ــ تقوم الأسنان .
 - ٣ جراحة الفم .
 - ع _ جراحة الوجه والفك والتجميل.
 - طب أسنان الأطفال .
 - ٦ طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
- ٧ العلاج التحفظي للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجذر
- ه) درجة دكتور فلسفة في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآنية : (مدة الدراسة سنتان) .
 - ١ باثو لوجيا الفم .
 - ٢ بيولوجيا الفم .
 - ٣ خواص المواد .
 - ٤ صحة الفم وطب الأسنان الوقاء .
 - ثانيًا : دبلومات الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية :
 - ١ الاستعاضة في طب الأسنان .
 - ٢ ــ جراحة الفم .
 - ٣ _ طب أسنان الأطفال .
 - ٤ ــ طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
 - العلاج التحفظى للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجذور.

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في طب وجراحة الفم والأسنان)

	•	- (3.5. 003.5
أصبوعيا	الدراسة	دد ساعات	6
المجموع	عملي		القرقة الاعدادية :
A	٤	٤	 ١ – الكيمياء العضوية وغير العضوية والفيزيائية وأساسات
			الكيمياء الحيوية
•	۲	٣	٧ — الفيزياء وتشمل مبادىء الاحصاء
			٣ – بيولوجيا وتشمل :
11	۲	Y	- النبات
	£	۳	— الحيوا ن
£	-	٤	 ١٤ اللغة الانجليزية والمصطلحات الطبية
			-
4.4	17	- 17	_
			- الفرقة الأولى :
			_
7	٤	۲	١ – التشريح العام
۳	۳	1	والهستولوجيا العامة
٦	٣	£	٣ ـــ الفسيولوجيا العامة
٣	1	٣	والكيمياء الحيوية
٣	Y	1	٣ – التشريح الوصق للاسنان
۳	1	٣	 عواص المواد المستعملة في طب الأسنان
T 4	14	1 Y	
بة أسومياً	C .01 =		للفرقة الثانية :
	-		
المجموع ۸	میل ۲	نظری ۲	 ٢ تكنولوجيا العلاج التحفظى للأسنان وعلاج الجلور
	٠,	۲	 ٢ - تكنولوجيا الاستماضة في طب الأسنان
^			۴ – تکنولوجیا الاستانه بی طب الاسان ۳ – تکنولوجیا التیجان والجسور
۳,	۲	1	
ŧ	۲	۲	 هـ حستولوجيا الفم والأسنان
-	٧.	٧	 الباثولوجيا العامة الله الله الله الله الله الله الله الله
۳		۲	 الأقربازين والمادة الطبية
<u>*</u>	۳	<u> </u>	والميكرو بيولوجيا

الفرقة الثالثة : ﴿

والرمد ۲ ۲ ع ۲ ۲ ۲ ع ۱ ۲ ۳	 إمراض الباطنة العامة والأمراض الجلدية الجراحة العامة والأنف والأذن والحنجرة ب باثولوجيا الغم والأسنان طب أسنان الأطفال وصحة الفم وطب الأسنان الوقائي ويشمل الطروط والاحصاء الحدي
و الرمد ۲ ۲ ع و الرمد ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۱ ۲ ۲	 ٢ - الجراحة العامة والأنف والأذن والحنجرة ٣ - باثولوجيا النم والأسنان ٤ - طب أسنان الأطفال وصحة الفم وطب الأسنان الوقائى ويشمل الطر
4 4 1	 ٣ – باثولوجيا النم والأسنان ٤ – طب أسنان الأطفال وصعة الفم وطب الأسنان الوقائد ويشمل الطب
4 4 1	 علب أسنان الأطفال وصعة الفم وطب الأسنان الوقائ ويشمل الطب
, , , , ,	وصحة الفم وطب الأسنان الوقائى ويشمل الطب
	•
بالشرعى ١ ١	•
	والإحصاء الحيوي
r r 1	ه تقوم الأسنان
F F 1	٣ - جراحة الفم
£ 7 1	٧ – الاستعاضة في طب الأسنان
. 7 1	 ٨ – الملاج التحفظى للأسنان وعلاج الجذور
T T 1	» – التيجان والجسور
	23-4,0 -44-
TE Y. 15	
	الفرقة الرابعة :
r - r	1 – طب الفم
Y Y 1	وأمراض اللثة
r r i	وطرق التشخيص
حة الوجه ۲ ۴ ۲	٢ – جراحة الفم والتخدير العام ويشمل جرا.
	والفك والتجميل .
/ 7 Y	٣ – الاستعاضة في طب الأسنان
V 7 1	 الملاج التحفظى للأسنان وعلاج الجذور
F F 1	ه – التيجان والجسور
F1 Y1 1.	

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير

					يدرس الطلاب مجموعتين :
ب	_		(مدة ا	وهذه الدرا الماجستير . من بده القيا	أ – مجموعة الموأد الأساسية
`	نید)	من بدء الق	بة سنتان	(مدة الدراس	ب – مجموعة مواد التخصص
					مقررات مجموعة المواد الأساسية هي : ـــ
	عية	، الأسبو	ساعات	عدد ال	المادة
	المجبوع	تار پپ	عبل	تظری	
	•	-	Y	٣	 التشريح الجراحى العام ويشمل الرأس
					والرقبة بالتفصيل .
	T	_	_	Y	٧ الفسيولوجيا العامة
	ŧ	-	۲	۲	٣ – تشريح وهستولوجيا الفم والأسنان
	٣	_	١	1	 ع الثولوجيا الفم والأستان
	۲	_	1	3	 میکروبیولوجیا الفم
	1	_	_	١	 ٦ مبادى، الاحصاء الحيوى وطرق البحث
_					العلسى
	77	-	7	1 •	-
			: 4	لمب الأسناد	١) درجة ماجستير فى الاستعاضة فى ص
	11	-	7	1 •	أ – مجموعة المواد الأساسية
					ب – مجموعة مواد التخصص
	17	11	_	ŧ	الاستعاضة الجراحية وتشمل
					خواص ألموأد المستعملة

		•		٣ ـــ درجة ماجستىر فى تقوىم الأسنان :
13	_	7	1 •	أ ـ مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	11	-	ŧ	تقويم الأسنان وخواص المواد المستعملة
				٣ ــ درجة ماجستىر فى جراحة الفم
17	_	٦	. 1.	أ - مجموعة المواد الأساسية
•		•		ب – مجموعة مواد التخصص
17	17	-	٤	جراحة القم والتخدير العام والموضعى
				والتشخيص والأشعة وتشمل جراحة الوجه
				والفك والتجميل
	i		: (٤ – درجة ماجستبر في طب أسنان الأطفال
13	_	٦	1.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	1 7	-		طب أسنان الأطفال وطب الأطفال وطب الأسنان
				الوقائي
	نيص :	ق التشخ	للثة وطز	ه ـ درجة ماجستير في طب النم وأمراض ا
13	_	3	1+	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	17	-	\$	طب الفم وأمراض اللثة والتشخيص
				بالأشمة ويشمل العقاقير والمادة الطبية
				والأمراض الباطنة والجلدية المتملقة يالفم
علاج	الجسور و	لتىجان و	سنان و ا	٦ – درجة ماجستير في العلاج التحفظي للأ.
			,	الجذور :
13	_	٦	1 •	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب 🗕 مجموعة مواد التخصص :
13	11	-		العلاج التحفظىللأسنان وعلاج الجذور
				والتيجان والجسور والتخدير الموضعي
				وخواص المواد المستعملة

				٧ ــ درجة ماجستير في بيولوجيا الفم :
11	_	٦	1 -	أ مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	18	-	٤	التشريح الوصني للأسنان وهستولوجيا الفم
				والأسنان والهستولوجيا العامة والباثولوجيا
				المامة
				 درجة ماجستىر فى ياثرلوجيا الفم :
17	_	٦	1.	أ – مجموعة الموادُّ الأساسية ﴿
				ب – مجموعة مواد التخصص
1.5	17	-		باثولوجيا وميكروبيولوجيا الفم وطب الف
			جيا	والأمراض الجلدية المتعلقة بالغم والهستولو-
				العامة والباثولوجيا العامة .
		قائي :	'سنان الو	 درجة ماجستير في صحة الفم وطب الأ
17	_	٦.	1+	أ — مجموعة الموادّ الأساسية
				پ – مجموعة مواد التخصص
13	1.4	-	ŧ	الصمحة العامة للأسنان وتشمل وباثيات
				أمراض الفم والأسنان وطب الأسنان الوقائـ
				والاحصاء الحيوى وصحة البيئة
		العليا	ر اسات	مقررات دبلومات الد
لممع طلاب	كة بالنسبة إ	اسة مشتر	و هذه الدر	أ – مجموعة المواد الأساسية
		الدراسات ا		
				ب – مجموعة مواد التخصص
			هى :	مقررات مجموعة المواد الأساسية المشتركة
4	-	1	1	۱ – التشريح الجراحي العام ويشمل
				الرأس والرقبة بالتفصيل
1	-	-	1	٧ — الفسيولوجيا العامة
1	-	_	1	٣ – تشريح وهستولوجيا الفم والأسنان
Y	-	1	1	 ١٤ - باثولوجيا رميكروبيولوجيا الفم
1	_	۲	٤	

				١ ــ دبلوم الاستعاضة في طب الآسنان :
٦	_	۳	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
` Y1	10	_	٦	الاستعاضة الجراحية
1	_	_	1	وخواص المواد المستعملة فيها
YA	10	۲	11	
				۔۔ ۲ ـــ دبلوم جراحة الفم :
1		۲	ź	أ – مجموعة المواد الأساسية
,	_	'	•	ب – مجبوعة مواد التخصص
**	13	_	4	ب بسوح مورد السمس جراحة الفم وتشمل التخدير العام والموضمي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		•	والأشعة وجراحة الوجه والفك والتجميل
YA	13	Y	1 *	_
				٣ – دبلوم طب اسنان الاطفال :
,	_	v	ź	آ – مجموعة المواد الأساسية
'	_	,	•	ب - مجموعة مواد التخميص :
44.				طب أسنان الأطفال
- YA	18		A	_
18	1.	,	• • •	
		س:	التشخيه	 ٤ – دبلوم طب الفم وأمراض اللثة وطرق ا
7	_	٣	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
**	1 8	-	A	طب الغم وأمراض اللثة وطرق التشخيص
YA	1.6	Y	11	
ر .	رج الجذو	مور وعلا	ن والجد	 دبلوم العلاج التحفظي للأسنان والتيجار
1	_	۲	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص :
1.	٧	-	۳	١ – الملاج التحفظي للأسنان
٣		-	1	٣ – علاج الجـــــــــــــــــــــــــــــــــ
A	7	_	4	٣ – التيجـــــان والجــور
1	-	-	1	 ٤ - خواص المواد المستمبلة
YA	1+	۲	11	_

Ÿij

مر كلية الصيلة

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الصيدلة

الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولا: الدرجات العلمية:

أ _ درجة بكالويوس في العلوم الصيدلية (مدة الدراسة خمس سنوات).

ب) درجة ماجستىر في العلوم الصيدلية (مدة الدراسة سنتان)

ح) درجة دكتور الفلسلفة في العلوم الصيدلية (مدة الدراسة سنتان).

ثانياً : دبلومات الدراسات العليا فى أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنة ميلادية) :

١ _ تحليل الأغذية .

٢ - التحليل والمعايرات الاحيائية للأدوية .

٣ - التحليل الكيميائي الحيوى .

٤ - النباتات الطبية .

الصيدلة الصناعية .

٧ - صيدلة المستشفيات :

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس فى العاوم الصيدلية)

ا الكيمياء (فيزيائية وغير عضوية - الله عضوية - النهزياء عضوية - النهزياء ٣ - النهزياء ٣ - النهزياء ٣ - النهات ١ ٢ ٢ ٣ - الميوان ٣ - ١ ٢ ٢ ٣ - الميوان ٣ - ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	سبوعية	اعات الأ	عدد الس	الفرقة الأعدادية
عضوية) y - الفيزياد y - الغيزياد y - البات y - البات y - البات o - الله الأجنية والمصطلحات y - المقرر القوى المسادة المسادة الأمولية المصوية y - الكيبياء المضوية المحالية المصدلية	عملي	محاضرات		الــــادة
۲ — الفيزياء ٣ — النبات ٩ — الميوان ٥ — الله الأجنية والمصطلحات ٢ — المقرر القوم ١ — المقارر القوم ١ — المقرر القوم ١ — المقارر الفرودجيا والتربح والمحولوجيا ١ — المقارر الفرع ١ — المقارر القوم ١ — المقرر القوم ١ — المقرر القوم ١ — المقرر القوم ١ — المقرر القوم ١ — الكيبياء الصولية ١ — الكيبياء المضوية ١ — الكيبياء المصوية ١ — الكيبياء المصوية ١ — الكيبياء المصوية ١ — الميبيا المصوية ١	٣	۳		١ – الكيمياء (فيزيائية وغير عضوية –
۳ — النبات ۲		1		
١ ١ ٢ ٣ ٣ ٣ ٣ - ١ ٣ - ١				
ه — اللغة الأجنية والمصطلحات ٣ ٢ — المقرر القوى عدد الساعات الأسبوعية ١١ — الكيياء العضوية ٣ عاضرات على ١ — الكيياء العضوية ١ - ١٥ ١ - ١٥ ٣ — المقاقر العام والباتات العلية ١ - ١٥ ١ - ١٥ ١ = الصيدالاتيات وتشمل تاريخ الصيدلة ٣ ١ - ١٠ ١ = مبادىء الرياضيات والشريح والمستولوجيا ١ - ١ ١ - ١ ١ = مبادىء الرياضيات والمكانكا ١ - ١ ١ - ١ ١ = المقرر القوى ١ - ١٦ ١ - ١٦ ١ = الكيياء الصدلية ١ - ١٦ ١ - ١٦ ٢ = المقاقر العام والنباتات العلية ٢ - ١٠ ١ = المقاقر العام والنباتات العلية ٢ ٢ ١ = المقاقر العام والنباتات العلية ٢ ٢ ١ = المقاقر العام والنباتات العلية ٢ ٢ ١ = الميكرو يولوجيا الصيداية ٢ ٢				
المسادة الأولى عدد الساعات الأسبوعية الساعات الأسبوعية الساعات الأسبوعية الساعات الأسبوعية الساعات الأسبوعية السادة عاضرات على السادة المضوية السادة المسالية المسا	۲			
المسادة الأولى عدد الساعات الأسبوعية المسادة عاضرات على الساعات الأسبوعية السادة عاضرات على السادة المساوية ال	_			
رقة الأولى عدد الساعات الأسبوعية السيادة عاصرات على السيادة عاصرات على السيادة المصوية ٣ عاصرات على ١ ٢٠٥ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ٢ ١ ٢٠٥ ٢ ٢ ٢٠٥ ٢ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١				۲ بغرز العوي
الــــادة الــــادة ا - الكيمياء المضوية ا - الكيمياء المضوية ا - الكيمياء المصلية الصيدلية ا - المسالايات وتشمل تاريخ الصيدلة ا - الصيدلايات وتشمل تاريخ الصيدلة ا - مبادى، المعيولوجيا والتشريح والمستولوجيا ا - مبادى، الرياضيات والميكانيكا ا - مبادى، الرياضيات والميكانيكا ا - مبادى، الرياضيات والميكانيكا ا - المقورى ا - المقورى ا - الكيمياء الصيدلية الصيدلية ا - الكيمياء الصوية ا - الكيمياء المضوية ا - المتاقير العام والنباتات الطبية ا - الميدلوجيا الصيدلية ا - الميكروبيولوجيا الصيدلية ا - الميكروبيولوجيا الصيدلية	11	7.7		
۱ — الكيمياء العضوية ۳ ۲ — الكيمياء التحليلة الصيدلية ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲ ۱ ۲	سبوعية	عات الأو	عدد السا	الفرقة الأولى
٣ — الكيمياء التحليلية الصيدلية ١ • ٥٠ ٣ — المقاقر العام والباتات العلبية ٢ • ٥٠ ١ = الصيدلانيات وقشمل تاريخ الصيدلية ٣ ١ ٥ = مباديء الفسيولوجيا والتشريح والمستولوجيا ٣ - ١ ٢ = مباديء الرياضيات والميكانيكا ١ - ١ ٧ = عام النفس ١ - ١ ٨ - المقرر القوى ١ - ١ ١ - الكبياء التحوي ٣ - ١٦٠ ٢ - الكبياء الضوية ٣ - ٥٠ ٣ - المقاتير العام والنباتات العلبية ٣ - ١٠ ٢ - الميكروبيولوجيا الصيدلية ٢ - ١	عملي	عاضر ات		1
۳ — المقاقر العام والناتات العلية ۲ ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	ŧ	٣		 الكيمياء العضوية
۱ - الصيدلانيات و قشمل تاريخ الصيدلة ۳ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ - ١ ۲ - ١ ۲ - ١ ١ - ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١ - ١ ١	٧,٥	1		
م بادى، الفسيولوجيا والتشريح والهستولوجيا ح مبادى، الرياضيات والميكانيكا				
۲ — مادى، الرياضيات و الميكانيكاً ۲ — 1 ۷ — علم النفس ۱ ۸ — المقرر القوى ۱ ا رقة الثانية : ١ ١ — الكيبياء التحليلية الصيدلية ٣ ١٠٥ ٢ — الكيبياء الضويلة ٣ ١٠٥ ٣ — المقاتير المام ولنباتات العلية ٢ ١ ٢ — الصيدلانيات ٢ ٢ ٢ — الميكروبيولوجيا الصيدلية ١ ٢	٧,٥	٣,٤		
۲ - عام النفس المحالية المحالية الصيدلية : ۲ - الكبياء التحليلية الصيدلية الصيدلية المحالية	1	۳		
۱ - المقرر القومى المرابق التوليد القومى المرابقة الثانية : ۱ - الكبياء التحليلة الصيدلية " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	-	٣		
۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰ ۱۲٫۰	_			٧ — عام النفس
رقة الثانية : ١ — الكيمياء التحليلة الصيدلية ٣ ٥٠٠ ٢ - الكيمياء المضوية ٣ ٥٠٠ ٣ ٠ ٠ ٣ ٠ ٠ ٣ ٠ ٠ ٠ ٢ ٠ ٠ ٠ ٢ ٠ ٠ ٢ ٠ ٠ ٢ ٠ ٠ ٢ ٠ ٢	_	,		۸ المقرر القومى
١ — الكيمياء التحليلية الصيدلية ٣ ١٠٠ ٧ ٢ ٢ ١٠٠ ١٥٠ ٢ ١٠٠ ١٠٠ ٢ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ٢ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	17,0	17,2		
۲ الكتياء العضوية ۲ ۰ ۲ ۰ ۲ ۰ ۲ ۰ ۲				الفرقة الثانية :
٣ - المقاقير العام والنباتات العلبية ٢ - ١٠٥ ٤ - الصيدلانيات ٢ ٠ ٠ - الميكروبيولوجيا الصيدلية ٢ ٢	٧,٥	٣		١ - الكيمياء التحليلية الصيدلية
 ع – السيلانيات ع – السيلانيات ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ 	٣,0	٣		٣ — الكيمياء العضوية
٠ ه – الميكروبيولوجيا الصيدلية ٢ ٢		۲		
19,0 17	τ	٧		· •
	19,0	17		

الفرقة الثالثة :

•	*	۱ – كيمياء المقاقير
T,*	*	٧ - الكيمياء الصيدلية
£	۳	٣ – الصيدلانيات وتشمل التشريعات الصيدلية
٧,0	٧	a — الأقربازي <i>ن</i>
۲	۲	 ه - الكيمياء الحيوية
1,0	۲	 ٦ الصحة العامة ومبادئ الباثولوجيا والطفيليات
17,0	14	
	اسبوعية	الفرقة الرابعة : عدد الساعات الأ
، مل	عاضر ات	الـــــاد:
	Y	۱ – الكيمياء الصيدلية
	•	٧ — المقاتير التطبيقي
•	r	۴ - الصيدلانيات
1,70	۳	 ه الصيدلة الصناعية
1	۲	 ه - المعايرات الاحيائية للأدوية والاحصاء الحيوى
1	۲	 ٦ السموم والكيمياء الشرعية والاسماف الأولى
	1	٧ – إدارة الأعمال الصيدلية وتشمل اقتصاديات العلاج
10,70	1 8	
		مقررات درجة الماجستير :
		 ١ مقررات درجة الماجستير في الكيمياء الصيدلية :
بة	الأسبوع	الفصل الدراسي الأول : عدد الساعات
عمل	تظرى	الــــادة
-	۲	۱ – ریاضیات
	*	۲ – كيمياء طبيعية

عال في الكيمياء العضوية

ه -- كيباء تخليقية

		الفصل الدراسي الثاني :
	4.4	۱ – كيمياء طبيعية
١	1	۲ – کیمیاء طبیة
1	٣	-
۲	۲	٣ - استخدام التحليل الآلى لمعرفة تركيب المركبات الكياويةالعضوية
ŧ	ŧ	 ٤ - تحليل المركبات الصيدلية
	:	٧ – مقررات درجة الماجستير في الكيمياء التحلياية الصيدلية
ىبوع	ات الأم	الفصل الدراسي الأول عدد الساع
عمل	نظرى	al 11
-	۳	۱ – ریاضیات ۲ – کیمیا، طبیعیة
-	۲	۲ — تیمیاء طبیعیه ۳ — تعلیل آلی
ŧ	¥	_
-	*	 النظريات الحديثة في الكيمياء التحليلية الصيدلية
ŧ	٧	 ه حقرر عال في الكيمياء التحليلية الصيدلية
		الفصل الدراسي الثاني :
١.	1	۱ – كيمياء طبيعية
,	,	٧ – تحليل آلي
	,	۴ – كيمياء طبية
۳		 ٤ - التحليل الحجمي والوزني المستحضرات الصيدلية
Ł	۳	 التحليل الآلى الستحضرات الصيدلية
		(٣) مقررات در جة الماجستىر فى العقاقىر :
		الفصل الدراسي الأول
-	1	
_	*	٧ – كيمياه طبيعية
ž		
٦	4	 ٤ - مقرر عال في العقاقير العام والنباتات الطبية
		إ الفصل الدراسي الثاني :
	,	١ مقرر عال في كيمياه العقاقير
*		٣ – مقرر عال في المقاتير التملييني
•		-

```
(٤) مقررات درجة الماجستىر في الأقربازين :
عدد الساعات الأسوعية
                                                الفصل الدراسي الأول
عبل
     تظرى
                                                         ١ - رياضيات
                                                      ٢ - كيمياء طبيعية
                                                         ٣ _ تحليل آلي

 إقربازين عام

                                      ه - ندوة علمية ( موضوع خاص )
                                                  الفصل الدراسي الثاني :

 إ ـ موضوعات في الأقربازين وعلم السموم

                                                    ٣ - معايرات احيائية
                                         ٣ ــ موضوعات في الكيمياء الحيوية
                                         ع – ندوة علمية (موضوع خاص)
              (٥) مقررات درجة الماجستىر في الميكروبيولوجيا الصيدلية :
                                            الفصل الدراسي الأول :
                                                        ۱ - ریاضیات
                                                      ٧ - كساء طيعية
                                                         ٣ - تحليل آلي

 ه - میکروبیولوجیا عامة

                                             الفصل الدراسي الثاني :
                                         ١ – التعقيم والمستحضرات المعقمة
               بالاضافة إلى مقررين يختارهما المشرف من المقررات الآتية :-
                                     أ – ميكروبيولوجيا صناعية
                                ب – الكيمياء الحيوية للميكروبات
                                               ج - على المناعة
                                    د ــ المفأدات الحيوية وتقييمها
                                          ه – الوراثة في البكتريا
                                             و ــ علم الفطريات
                                            ز ـ علمُ الفيروسات
                         (٦) مقررات درجة الماجستىر في الصيدلانيات :
                                             الفصل النراسي الأول
                                                       ر باضات بر باضات
                                                    ٣ - كيباء طبيعة
                                                        ٣ - تعليل آلي
                                                ۽ - تکنولوجيا صيدلية
```

		الفصل الدراسي الثاني :
ŧ	1	۹ صيدلة طبيعية ۲ التقييم والمستحضرات المعقمة
۲		
	۳	٣ – تكنولوجيا صيدلية
		(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلة الصناعية :
سبوعية	عات الآ	الفصل الدراسي الأول عدد السا
عىلى	تظرى	
-	۲	۱ - ریاضیات
	٧	۲ — کیمیاه
ŧ	٧	۳ – تحلیل آلی
٥	٣	۽ – ٽکنولوجيا صيدلية (١)
		الفصل الدراسي الثاني :
ŧ	۲	١ - صيدلة طبيعية
	۳	۲ – تکنولوجیا صیدلیة (۲)
۲	£	٣ – عملية صيدلية موحدة (تشغيل وحدة صيدلية)
		السنة الثانية :
		الفصل الدراسي الأول :
	1	مبكرو بيولوجيا عامة
		مقررات دبلومات الدراسات العليا
		m to the sale to the sale to the
		(١) دېلوم تحليل الأغذية :
عملي	محاضرة	the second of th
1.6	¥	 ١ التركيب الكيميائي للمواد الغذائية وطرق تحليلها
		ومعرفة غشها .
1	۳	٢ – تركيب الأغذية النباتية والتوابل والمنبهات وتحليلها
		وفحصها المجهرى ومعرفة غشها وصلاحيتها للاستعمال
-	٣	 مبادىء علم التغذية
_	۳	 ٤ - تعبئة المواد الغذائية وطرق حفظها والقوانين واللوائح
		الصحية التى تتعلق بتلك المواد والتفتيش عليها وأخذ العينات ملها

للادويه	الاحياثيه	والمعايرات	التحليل	دبلوم	(Y)

عمل	نظرى	
10	٦	١ – تخليق الأدوية الكيميائية وتحليلها ومعرفة غشها
7	۳	۲ — العقاقير — كيمياژها وفحصها الحهرى ومعرفة غشها
•	۲	٣ الأقربازين والمعايرات الاحيائية للأدوية
۳	1	 إلى المستحضرات الصيدلية مواصفاتها وطرق قحصها وصلاحيتها
		للاستعمال
السنة	ه ۱ فی	 ه - القوانين واللوائح الخاصة بالأدوية والسموم والمخدرات وتجارة
		المواد الحطرة وطرق حفظها والتفتيش عليها وأخد العينات منها .
		(۳) دبلوم التحليل الكيميا الحيوى :
3	*	١ – الكيمياء الحيوية التطبيقية
1.		٢ – الكيمياء الباثولوجية وتشمل فحص الدم والبول والبراز والسائل
		النخاعي الشوكى والعصارات الممدية والمعوية والحصوات واللبن
		والاحتراق الداخلي مع الإلمام بالطرق الصحية لأخذ وحفظ المينات
		مع التدليل على النتاثيج .
_	۲	 ٣ - الأجهزة والآلات المستعملة في التحليلات الطبية وطرق استعمالها
		وصيانتها .
_	Y	 علم الفسيولوجيا وعلم الهستولوجيا
		(٤) دبلوم النباتات الطبية :
1 •	٣	 ١ التربة وكيمياؤها والطرق المختلفة الزراعة
1.	۳	
1.	٣	٧ – تصنيف النباثات الطبية والثعرف عليها

والآفات التي تصيبها وطرق الوقاية منها وعلاجها وطرق جمع النباتات الطبية ومتحصلاتها وتجفيفها وحفظها وتخزينها واعدادها للمتجر

عدد الساعات الأسبوعية

محتوياتها الفعالة والتعرف عليها ٢١٨

٣ – كيمياء النباتات الطبية وطرق استخلاص

(٥) دبلوم الصيدلة الصناعية

سبوعية	ت الأ	المادة عدد الساعا
عملي	تظري	
۲	٣	 ١ – الهندسة الصيدلية وتشمل العمليات الصناعية وصناعة المستعضرات
		الصيدلية وطرق انتاجها
1 •	ŧ	 ٢ - المستحضرات الصيدلية ومواصفاتها وطرق فحصها وحفظها
		وصلاحيتها للاستعمال
		أ - إدارة الأعمال الصناعية
		ب – القوانين واللوائح الخاصة باقامة المستحضرات الصيدلية وكذلك
_	۲.	الخاصة بالأدوية والسموم والمخدرات
		 ج – تجارة المواد الحسرة وطرق حفظها
		(٦) دبلوم الميكروبيولوجيا الصيدلية :
1 •	ŧ	١ – البكتريولوجيا العامة والخاصة والتطبيقية
•	٣	۲ – الكيمياء البكثر يولوجية
	*	٣ — الأسمال واللقاحات
•	٧	 الفطريات والمشادات الحيوية
		(٧) دبلوم صيدلة المستشفيات :
1.	ŧ	 ١ – المستحضرات الصيدلية وطرق تحضيرها وتصنيفها وقحصها
		وحفظها واختبار صلاحيتها للاستعمال
3 *	۲	 ٢ - البكتر يولوجيا العامة والتطبيقية
_	٣	٣ – المحاليل المدة للمقن وطرق تحضيرها وتعبئهـ وفحصها الطبيعي
		والكيميائ والبكتر يولوجي ومواصفات واختبارات أرعية حفظها
_	4	 ٤ - مقرر خاص في تحليل أغذية المستشفيات
السنة	۱۰ ق	 القوانين واللوائع الحاصة بالأدرية والسموم والمخدرات وتجارة
		المراد اللهام في مطرف سفنامل والعنوف مل الرأوة الدوارس 1

(٩) كلية الهندسة:

منح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الهندسة الله. جات العلمية والدبلومات الآتية :

أولا: الدرجات العلمية:

 أ) درجة بكالريوس فى الهندسة فى أحد الفروع الآنية (مدة الدراسة خس سنوات منها سنة اعدادية).

١ _ الهندسة المعمارية .

٢ - الهندسة المدنية .

٣ _ هندسة القوى الميكانيكية

٤ ــ هندسة الذنتاج.

هندسة الغزل والنسيج.

٣ – الهندسة البحرية وعمارة السفن .

٧ - الهندسة الكهربائية في أحد الشعبتين الآتيتين .

أ ــ القوى الكهربية .

ب ــ اتصالات وكهروفىريائية :

٨ – هندسة الآلات الحاسبة والتحكم الآلى :

٩ – الهندسة الكيميائية .

١٠ ــ الهندسة النووية :

 ب) درجة ماجستر في الهندسة أو الرياضيات الهندسية أو الفيرياء الهندسية في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان).

ج درجة دكتور الفلسلفة في الهندسة في أحد التخصصات السابقة
 (مدة الدراسة سنتان).

ثانياً : دبلوم الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنتان).

- ١ _ هندسة العمارة .
- ٧ _ الهندسة الانشائية .
- ۳ _ هندسة الرى والهيدروليكا .
 - ٤ _ هندسة الطرق
- ه _ هندسة المواني والملاحة الداخلية .
 - 7 _ هندسة السكك الحديدية .
 - ٧ ــ المساحة والجيوديسيا .
 - ٨ الهندسة الصحية .
 - هـ الهندسة الصناعية .
- ١٠ _ القياس وضبط جودة الانتاج .
 - ١١ ــ أساليب والآت الانتاج .
 - ١٢ _ انتاج السفن (تصمم).
 - ١٣ انتاج السفن (تقنية) .
 - ١٤ هندسة المحيطات ،
 - ۱۵ _ تشغیل السفن .
 - ١٦ _ هندسة الغزل .
 - ١٧ _ هندسة النسيح .
- ١٨ _ هندسة القوى والآلات الكهربية .
- ١٩ _ هندسة الالكترونيات والكهروفيريائية ،
 - ٧٠ _ الهندسة الكسمائية .
 - ٢١ ـــ الهندسة النووية .
 - ۲۲ _ محطات القوى الحرارية .
 - ٣٣ ــ هندسة الموائع .
 - ٧٤ ـــ هندسة تبريد وتكييف الهواء :

٧٥ - الميكانيكا التطبيقية .

المادة

٢٦ _ هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق.

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في الهندسة)

جدول رقم (١) عام لجميع الفروع ـــ الفرقة الاعدادية

عدد الساعات الأسبوعية

– ریا ن
۔ میکانیکا
- الهناسة الاسقاطية .
– هندسة وصفية
، — الربم الحندس
 الفيزياء
 الكيمياء
 مبادىء هندة الانتاج
- اللغة الأوربية

جدول رقم (۲ – ۱)

فروع الهندسة المعمارية ـــ الفرقة الأول

4	أسبوعي	عدد الساعات الأ	المادة
المجبوع	_	محاضرات ": أو تصميم	
A		Α	۱ - التصميم المعماري
1	۲	ŧ	۲ – انشاء معماری
4	-	۲	۳ — تاريخ السارة
ŧ	-	ŧ	ع — الرسم النظرى ونظرية الألوان
1	-	1	و — نظرية العمارة
1	-	1	والبيئة والمناخ
*	3	1	٣ - المساحة
۳	1	۲	 ٧ — نظرية الانشاءات
٣	١	4	۸ – المرئيات والمنظور
74		Y a	

جدول رقم (۲ – ۲)

فرع الهندسة المعمارية ـــ الفرقة الثانية

	الأسبوعية	باعات	عدد الد	المادة
A	~	A	— التصبيح المعماري	1
7		3	- التصميات التنفيذية	
۲	***	Y	 تاريخ العمارة والفنون 	۳
۲	-	۲	ـ نظريات العمارة	٤
ŧ	Y	۲	 مندسة انشائية (١) 	٥
۲	-	۲	- الصوت والفيوء	۳.
۲	-	٣	_ خواص المواد	٧
4	_	۲	 الآر كيبات الفنية وتكييف الهواء والهندسة الصحية 	A
۲		۲	 تخطيط مدن ومواقع 	1
۲۰	۲	Y.A.		

جلول قم(٣ – ٣) فرع الهندسة المعمارية ـــ الفرقة الثالثة

اسبوعية	إعات الأ	عدد الـ	المـــادة
المجموع		محاضرات	
		أو تصميم	
A	-	A	۱ — التصبيم المعارى
Y	-	٣	والتمسم الداخل
*	-	7	٢ – التصميات التنفيذية
۲	_	۲	٣ نظريات العمارة
٣	- 1	٣	٤ - تخطيط المدن
۳	-	٣	ه – الإحكان
•	1	ŧ	٣ – الهندسة الانشائية (٣)
			(الانشاءات الخرسانية والمعدنية والأساسات
۲	_	۲	 ٧ – القانون والتشريعات المعمارية واقتصاديات المبائى
		·	
٣٠	۲	Y A	
			جلول رقم (۲-3)
		z! !!	فرع الهندسة المعماريه ـــ الفرقه ا
		الو ابات	لرح القادلة المحدوية للسالوك
٨		A	١ - التصميات التنفيذية
٤	man.	£	۲ – تصبیم حضری
£	_	ŧ	۳ – مواصفات و کمیات
1 £	-	1.8	٤ مقرارات التخصص
٣٠		۳.	
			 مقررات التخصص :
			أ _ تخصص مباني عامة
11	_	1.5	۱ – تصبح معمادی
Υ	_	۲,	، حصیم حصوی ۲ – نظریات العمارة
<u> </u>			-3
1 8		1 8	

```
ب - تخصص اسكان :
                                                  ۱ – مشروع اسكان
                                              ۲ – نظریات و اقتصادیات
                1.5
18

 نصص تخطيط مدن :

                                                 ۱ – مشروع تخطيط
1 7
                                                 ٢ - جنرافيا حضرية
1 2
                1 1
                        جدول قم (۲ – ۱)
                     فرع الهندسة المدنية ـــ الفرقة الأولى
                                                        ۱ – ریاضة

 عانیکا

                                                   ٣ – خواص المواد

 ع نظرية الانشاءات

                                                     ہ - رسم ملأن
                                               ٦ – مساحة وطبوغرافيا
                                                ٧ - جيولوجيا هندسية
۳.
        18
                17
                            جدول قم (٣-٢)
                   فرع الهندسة المدنية ــ الفرقة الثانية
                                              ١ - رياضة وآلات حاسبة
                 ٣
                                                  ۲ – خواص المواد
                                                 ٣ – خرسانة مسلحة
                                                  وانشاء معماري

 نظرية الإنشاءات

                                         ه - ميكانيكا التربة والأساسات
                                                   ۲ - الهيدروليكا
                                                     وهندسة الرى
                                            ٧ -- مساحة وفوتوجرامتري

 ٨ – هندسة النقل و المرور

۳.
        18
                1 A
```

جدول قم (٣ – ٣)

فرع الهندسة المدنية ـــ الفرقة الثالثة

	*	Y	١ نظرية الانشاءات
ŧ	*	۲	۲ — خرسانة مسلحة
ŧ	1	۳	٣ – هندسة و تصميمات أعمال الرى
٤	۲	۲	٤ - منشآت معدنية
٤	۲	۲	ه – میکانیکا الرّ بة والأساسات
٤	۲	Y	٦ – الهيدروليكا
۲	1	1	٧ – مساحة وجيوديسيا
٣	1	۲	A - الهندسة الصحية
۳.	١٣	14	

جلول قم (٣ – ٤) فرع الهندسة المدنية – الفرقة الرابعة

٦.	۲	ŧ	۱ — منشآت و کباری خرسانیة
1	_	1	وعقود ومواصفات
ŧ	۲	۲	۲ تصمیات أعمال الری
۳	1	۲	۳ — منشآت و کباری معدنیة
۳	1	٧	۽ – أساسات
٣	١	۲	≡ ← هندسة الطرق
٣	١	۲	٣ - هندسة السكك الحديدية
٣	1	۲	٧ – هندسة الموانى والملاحة الداخلية
	_	ŧ	A — مشروع ومواده »
٣٠	4	۲۱	

يشمل المشروع دراسات مختلفة في التخصصات الآتية : –

١ - الهندسة الانشائية

۲ - هندسة الرى والهيدروليكا

٣ – هندمة المواصلات

إفناسة الصحية

جلول رقم (٤ – ١) الفرقة الأولى – عامة للفروع الآثية

أ - هندسة القوى الميكانيكية .
 ب - هندسة الانتاج .

			ب - ميت ، د سج ،
			ج — هندسة الغزل والنسيج
			د – الهندسة البحرية وعمارة السفن .
• .	اعات الأس	4	الـــــــادة
		عدد السا محاضر ات	***
_	١		۱ – میکانیکا
			، حیات ۲ - ریا ن هٔ
	1		، – ريڪ ٣ – فيزيا. تطبيقية (أ) و (ب)
ŧ	Ą		
۳	1	٣	 خواص المواد واختبارها
£	4	۲	 مندسة الانتاج
۳	1	۲	٦ - نظرية الانشاءات
•	£	1	۷ – رسم وانشاه ماکینات
۲	-	٣	۸ — مقرر تخصیصی
71	۱۲	14	
			ج ^ا ول رقم (٤ – ٢)
	انية	- الفرقة الث	فرع هندسة القوى الميكانيكية ــ
٣	1	Y	۱ – طاقة حرارية
٤	1	۳	۲ – ریاف
۳	1	۲	٣ – هناسة كهربية
*	١	1	٤ – فلزات
۳	1	۲	 مندة الانتاج
ŧ	۲	۲	٦ – ميكانيكا آلات
٠,	*	۳	٧ – تصميم ماكينات
۳	١	۲	٨ – ميكانْيكا المواثع
YA	11	۱۷	

جلول رقم (٤ – ٣) فرع هندسة القوى الميكانيكية ــ الفرقة الثالثة

• " "	 ۷ – تصمیم ماکینات ۸ – میکانیکا المواثع ۹ – انتقال الحرارة
• " "	
	1 40
T 1 T	٦ – ميكانيكا آلات
ریمات ۲ – ۲	 تنظیم صناعی و تشر
زاق ۲ ۱ ۳	ع – نظرية وآلات احتم
r 1 r	٣ – هندسة كهربية
اسية ۲ ۲	٣ – رياضة وآلات حا
τ 1 τ	۱ – طاقة حرارية

جلو رقم (٤ – ٤) فرع هندسة القوى الميكانيكية – الفرقة الرابعة

ŧ	۲	۲	۱ – محطات قوی حراریة
ŧ	٧	۲	۲ – دینامیکا غازات
ź	٣	۲	٣ – ثېرىد وتكىيف الهواء
ŧ	γ	۲	۽ 🗕 آلات ھيدروليکية
7	۳	٣	ه – تصميم وميكانيكا آلات
٣	١	۲	٦ – محطات قوی کهربیة
٤	۲	۲	۷ – مشروع
79	1 8	10	

جدول رقم ٥ – ١) فرع هندسة الانتاج – الفرقة الثانية

۳	1	٣	۱ ریاضة
ź	Y	۲	٧ – أساليب تشفيل المعادن والفلزات
Y	1	1	والفلزات
۲	1	1	٣ – مترولوجيا الانتاج
٧	-	۲	 ٤ – إدارة انتاج وبحوث عمليات
A	٤		ہ 🗕 نظریات و تصمیم ماکینات
۳	1	٧	٦ - ميكانيكا الموائح
٣	1	۲	٧ – طاقة حرارية
۴	1	*	٨ — هندسة كهربية
٧٠	1 4	1.4	

جدول رقم (هـ ٢) فرع هندسة الانتاج ــ الفرقة الثالثة

	1	٣	۱ – رياضة وحاسب الكثروني
	Y		۲ – نظريات النشكيل والتشغيل
Α	ŧ	£	٣ – نظريات وتصميم آلات انتاج
٣	1	۲	٤ – تخطيط مصانع وبحوث عمليّات
٣	1	٣	ه – مترولوجيا العمليات
٣	1	٣	٣ – قياسات كهربية والكثرونية
٣	1	*	٧ – هندسة حرارية
٠.	1.1	1.5	

جلول رقم (۵–۳)

			() / 5 - 5 :
			فرع هندسة الانتاج ـــ الفرقة الرابعة
			أولا: المقررات العامة لكل فروع التخصصات
•	۳	۳.	١ – تكنولوجيا التشغيل والتشكيل
۳	1	۲	۲ تصميم معدات وآلات الانتاج واختبارها
٦	۲	ŧ	۲ – تنظیم صناعی
٣	١	4	۽ 🗕 مٿرو لوجيا ومعاير ۽
٣	1	۲	ه – احصاء صناعي وضبط جودة الانتاج
1.	-	1 *	٣ مقررات خاصة
۲٠	٧	**	_
	,		" ثانياً : المقررات الخاصة :
			أ ــ الهندسة الصناعية
*	_	٦	۱ – دراسة ميدانية ومشروع
4	-	۲	٧ – تخطيط مشروعات وهندسة فظم
۳		Y	٣ — دراسة عمل وأبر جونومية
1.	-	1+	_
			ب ـــ القياس والضبط والجودة :
1	-	7	۱ – دراسة ميدانية ومشروع
۲	_	۲	٧ — جودة ومعولية
۲ .	-	۲	۳ – تکنولوجیا واستراتیجیة قیاس –
1+	-	1.	_
			 ج – أساليب الانتاج وتصميم معداته :
٦.	-	7	۱ دراسة ميدانية ومشروع
٣	-	٣	٧ ؎ هندسة تشغيل وتشكيل
1	_	١	٣ تحكم أوتوماتى
1.	_	١٠	_
			-

جلول رقم (٦-١)

فرع هندسة الغزل و النسيج ـــ الفرقة الثانية

ŧ	۲	٣	 ١ - طبيعة المنسوجات واختباراتها (١)
۳	1	۲	۲ – احصاء (۱)
ź	۲	٧	٣ – تكنولوجيا المنسوجات
٣	1	٣	٤ هندسة كهربية (١)
٣	1	۲	ه – رياضة (٣)
£	۲	۲	٦ – تصميم آلات الغزل والنسيج
۳	1	۲	٧ – تحليل الاجهادات
۳	1	۲	۸ – ترمودینامیکا
۳.	1	٣	۹ – میکانیکا المواتع
۲٠	18	1.4	

جلول رقم (٢ – ٢)

فرع هندسة الغزل والنسيج ــ الفرقة الثالثة :

بوعية	اعات الأسر	عدد السا	5.3	_11
المجبوع	آمارين	عاضر ات		
٦	٣		- غزل (۱)	
٦	۲	4	ا نسیج و تریکو (۱)	- 4
۳	1	٣	المخضير النسيج	- 4
٣	1	١	احصاء (۲)	- ŧ
۳	1	٣	فظرية آلات الغزل والنسيج	- 0
ŧ	٧	۳	طبيعة المنسوجات واختباراتها (٣)	
۳	1	٣	. هناسة كهربية (٢)	- v
۳	1	۲	تكنولوجيا النجهيز	- A
۳٠	11	14		•

جدول رقم (٦ – ٣) فرع هندسة الغزل والنسيج ـــ الفرقة الرابعة

تخصص غزل

1.	ŧ	4	١ - غزل (٢)
٣	1	۲	٧ – تكنولوجيا الالياف الصناعية
7	۲	٤	٣ ميكانيكية آلات الغزل
۲	1	1	 ع مراقبة جودة الانتاج
٣	1	۲	 تنظيم مصانع الغزل
7	-	٦	٣ – الشروع
۲.	4	17	

جدول رقم (٦ – ٤)

فرع هندسة الغزل والنسيج ـــ الفرقة الرابعة

تخصص نسيج

1.	ŧ	Ť	۱ – نسیج وتریکو (۲)
3	۲	٤	٢ – التراكيب النسيجية
۲	1	1	٣ – مراقبة جودة الانتاج
۲	1	۳	٤ - تنظيم مصائع النسيج
٣	3	۲	ه – تكنولوجياً التجهيز
7	_	٦	٣ – المشروع
٣.	4	Y 1	

747

جلول رقم (٧ – ١) فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن – الفرقة الثانية :

عدد الساعات الأسبوعية			المسسادة
المجبوع	عاري <i>ن</i>	عاضر ات	
	Y	۲	۱ – ریاضة
	۲	٣	۲ – عمارة سفن
4	1	1	٣ – ميكانيكا المواثع
٣	1	٣	۽ – هندسة کهرېية
٧	-	۲	ه – بناء سفن
۲	1	1	٣ – تحليل اجهادات
•	۲		٧ – نظرية وتصميم الماكينات
٤	۲	۲	🔥 — هندسةٔ انتاج وفلزات
ŧ	۲	¥	٩ – طاقة حرارية
T1	12	1.4	
			جلول رقم (v ۲)
		لهرقة الثالثة	فرع الهندسة البحرية وعمارةً السفن ـــ اا
٣	1	Y	١ – رياضة وآلات حاسبة
٤	۲	۲	٣ – ميكانيكا الموائع وانتقال الحررة
	١	٣	٣ – آلات سفن (احتراق داخلي)
٣	1	۳	۽ – آلات سفن (بخارية)
٤	*	۲	 ه - نظریة وتصمیم الماکینات
ŧ	۲	۲	٣ - عمارة سفن
٤	۲	۲	٧ - التصميم الانشاق السفن
٣	١	٣	۸ – هیدرولیکا

٩ – الكثرونيات

Y. 17 14

جدول رقم (٧ – ٣) فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن – الفرقة الرابعة

جوعية	اعات الأر	عدد الس	المسادة
۲	_	*	۱ – تنظیم صناعی
1		1	اقتصاديات السفن
1	_	3	قانون مجرى
۲	1	1	٧ – تحكم آلى واجهزة قياس
۳	***	٣	۳ – تبرید وتکییف
ŧ	۳	٧	ع — هندسة بحرية
ŧ	1	٣	 التصميم الانشائی السفن وهندسة تر اسانات
٤	1	٣	٣ — تصبيم مغن
£	_	£	٧ - مادة خاصة
7	_	٦	 ۸ – دراسات ومشروع
٣٠	•	٧.	

جدول رقم (٨ – ١) فرع فرع الهندسة الكهربية ــ الفرقة الأولى

۱ - الرياضة ۲ - الميكانيكا ۳ - الميكانيكا ۳ - رسم الماكينات ۱ - الفيزياء الطبيقية (أوب) ۱ مرا الماليقية (أوب)

ه – أس اطنعة الكهربية
 ٣ – هندة الانشاءات واختبار المواد
 ٧ – هندمة الانتاج
 ٧ – هندمة الانتاج

74 17 17

جلول رقم (٨ – ٢) فرع الهندسة الكهربية – الفرقة الثانية :

			_
بوعية	اعات الأم	عدد الــا	الادة
الجموع	تمارين	عاضر ات	
٥	1	ŧ	۱ - الرياضة
۲	_	₹	٣ — الهندسة الكهروفيزيائية
ŧ	Y	۲	م _ الآلات الكهربيـــة
٣	۳	1	۽ 🗕 الالکترونيات
ŧ	4	٧	ه – نظرية الدوائر الكهربيـــة
٣	1	۳	٣ – الأجهزة والقياسات الكهربية
۳	1	٣	 عنظرية وانشاه الآلات
ŧ	Y	٣	 ۸ - طاقة حرارية وآلات هيدروليكية
*	١	1	۹ - فلزات
۲.	11	1.4	

جلول وقم (٨ – ٣) فرع الهندسة الكهربية (شعبة القوى الكهربية – الفرقة الثالثة)

٢ - هندسة القوى الكهربية ٢ - هندسة الآلات الكهربية ٢ - هندسة الآلات الكهربية

•	,	,	المحتورين المرازي المطريب
4	_	۳	۳ كهرومغناطيسية
٦	٣		 عندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية
٤ ٔ	۲	r	 الأجهزة والقياسات الكهربية
•	1	E	٦ — الرياضة
۲.	-	X	۷ – المحركات الحرارية
۳ '		¥	🔥 – هندسة المواد الكهربية والضغط العالى
۲ .	_	۲ :	 ٩ – الآلات الحاسية

4.4

جدول رقم 🗕 (٧٤)

:	ء)الفرقة الثالثة	والكهروفيزيا	رشعبة الاتصالات	الكهربية (فرع الهندسة
---	-------------------	--------------	-----------------	------------	-------------

		-	
إسبوعية	ساعات الأ	عدد أل	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المجبوع	تمارين	تظرى	
۳	١	٣	١ هندسة القوى الكهربية
ŧ	۲	Y	٣ – هناسة الآلات الكهربية
۳	-	٣	م ـ كهرومفناطيسية وهندسة صوت
3	۲	ŧ	 ع د هندسة الاتصالات الكهربية
۳	1	Y	 ه القياسات الكهربية والالكترونية
	1	٤	٣ – الرياضة
۲	-	۲	٧ ــ الكثروثيات
۲	-	۲	 ٨ - فيزياه المواد
۲	-	۲	» ــ الآلات الحاسبة
۳.	٧	44	

جدول رقم (۸ - ۵)

فرع الهندسة الكهربية (شعبة القوى الكهربية) الفرقة الرابعة

٣	ŧ	 ١ - هندسة القوى و الشبكات الكهربية
۳	ŧ	. ٢ - هندسة الآلات الكهربية وتصميمها
1	٣	٣ – التحكم الآلى وتحليل الدوائر الكهربية
_	*	 ٤ – الكثرونيات صناعية
-	٤	 عطات القوى الميكانيكية
-	٣	 ٣ هندمة الأنظمة
-	4	٧ – المشروع
-	۲	 ٨ = أجهزة وقاية وتحكم
) - - -	T & E T & E

: جلول رقم (۸ – ٦)

والكهروفيزياء ــ الفرقة الرابعة ﴿	الاتصالات	ة الكهربية (شعبة	فرع الهندس
-----------------------------------	-----------	------------------	------------

			_
سبوعية	ساعات الأ.	عدد ال	المسادة
المجموع	تدريب	محاضر ات	
	1	٤	١ – الهوائيات وانتشار الموجات
٧	-	Ψ.	٧ – الطرق الرياضية الحديثة في الهندسة الكهربية
•	٣	۳	٣ – القياسات والاختبارات
4	-	ŧ	 ٤ - نظريات ونظم الاتصالات الكهربية
٣	1	٣	 ه - هندسة التحكم الآلى والآلات الحاسبة
۲	-	٣	٣ – هندسة الموادُ الكهربية
	١	£	٧ – هندسة المواد الميكرووية
ŧ	-	ź	 ۸ - مقررات خاصة ومشروع
۴.	7	7.8	

جلول رقم (٩ -- ١) فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلي -- الفرقة الأولى :

٦	*	ŧ	۱ – الرياضة
£	K	۲	۲ – میکانیکا
ŧ	۲	۲	۳ – طبيعة
٦	۲	ŧ	 ٤ – أسس هندسة كهربية
£	۲	۲	ہ – احصاء ریاضی
£	۲	۲	٣ مقدمة للآلات الحاسبة
AY	1.5	13	

جلول رقم (٩ – ٢) فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلي ــ الفرقة الثانية

4	۲	ŧ	۱ – ریاضة
ŧ	*	۲	٧ – طبيعية
3	ŧ	*	۳ — دوائر
7		۲	ؤ – الكترونيات
ŧ	۲	٧	 اختبارات وقیاسات کهربیة
ź	۲	Y	٧ – تطبيقات آلات حاسبة
۲.	71	3.6	

جدول رقم (٩ – ٣) فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآل – الفرقة الثالثة :

		_	,	_
أسبوعية	لساعات الأ	مد ا		المـــادة
المجبوع	تمارين	محاضرة		
1	٣	¥		١ – رياضة (١)
ŧ	۲	۲		٢ – التحليل العددى (١)
ŧ	۲	Y		٣ – نحكم آلى (١)
*	_	۲		غ - يرمجة (١)
٩	ŧ	۲		 ه – اليكترونيات
ŧ	۳	4	ملتى	٦ – دوائر منطقية وتصميم من
ŧ	۲	٣		٧ – دوائر كهربية
۲	-	۲		٨ – آلات حاسبة تشابهية
۳٠	1 8	17		

جدول رقم (٩ – ٤)

:	الرابعة	قة	ــ الفر	الآلى	والتحكم	الحاسبة	الآلات	فرع
---	---------	----	---------	-------	---------	---------	--------	-----

٤	۲	۲	۱ – الرياضة (۲)
٤	۲	٧	٣ – التحليل العدى (٢)
٦	ŧ	٧	٣ – تحكم آلى (٢)
٣	-	۲	٤ - برمجة (٢)
7	ŧ	٣	ء – ات <u>مــــلا</u> ت
۲	_	٧	٦ – قصميم آلات حاسبة
٣	-	۳	٧ — دوائر منطقية وتصميم منطق (٢)
ŧ	-	٤	۸ – ائشروع
۳.	١٢	۱۸	

جدول رقم (١٠ – ١) فرع الهندسة الكيمائية – الفرقة الأولى

		- 3	-		رع
برعية	اعات الأس	عدد البا			المسادة
المجبوع	ثمارين	محاضر ات			
٤	1	۳			١ – الرياضة
۲	_	Y			۲ – میکانیکا تطبیقیة
۳	1	۳			٣ — الفيزياء
ŧ	۲	۳			 ٤ - كيمياء فيزيائية
	۲	۳			ه – كيمياه عضوية
٦	٣	٣			٣ - كيمياء غير عضوية
ŧ	٣	٣			٧ – هندسة مدنية واختبار المواد
۲	۲	~			۸ – رسم ماکینات
۲٠	١٣	14			

جدول رقم (۱۰ – ۲)

فرع الهندسة الكيميائية – الفرقة الثانية

۽ – الرياضة	Y	_	Y
٣ هندسة ميكانيكة وكهربية	۳	۲	
٣ – كيسياء غير عضوية	۳	۲	0
 عضوية 	۳	\$	٧
 کیمیاء فیزیائیة 	٣	_	٣
۳ – فلزات	Y	1	٣
٧ – اتزان المادة والحرارة	۲	-	۲
🛦 – ظواهر الانتقال	۲	¥	ŧ
	۲.	11	Y 1

جدول رقم (۱۰ – ۳)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الثالثة:

			قرع أهندسه الكيميانية الفرقة الناللة .
بوعبة	اعات الأس	عد ال	الــــادة
المجموع	عاد <i>ين</i>	عاضرات	
۲	-	۲	 ١ – رياضيات الهندسة الكيميائية والآلات الحاسية
٥	۲	٣	۲ – عملیات طبیعیة مشتر کة
۰	۳	۲	٣ – ترموديناميكا وكينيتكا الهندسة الكيميائية
٣	1	٣	 ٤ – التآكل و الكيمياء الكهربية
٣	_	٣	ء — الفلزات
٧	٣	ŧ	٣ – صناعات كيميائية عضوية
٧	٣	£	لا – صناعات كيميائية غير عضوية
41	1.7	14	

جدول رقم (۱۰ – ٤)

فرع الهندسةالكيميائية ـ الفرقة الرابعة :

£	۲	۲	١ – تصميم العمليات والمصانع
٠	_	٠,	γ – تحکم آل
, Y	_	Y	 ٣ ــ اقتصادیات و إدارة المصانع الکیمیائیة
17	ŧ	٨	ب مقرر خاص ہ
١.	_	1.	ه – المشروع ودراسات
			-
۳.	*	Y 2	
			• بيان المقررات الخاصة :
			أ _ هندسة الصناعات الكيميائية :
٦.	۲	£	۱ – صناعات كيماوية عضوية
٦	۲	٤	۲ — صناعات كيماوية غير عضوية
- 17	ŧ	٨	
		ماوية	ب ۔ هندسة تكرير البترول والصناعات البتروكي
ŧ	١	ماوية ۴	ب - هندسة تكرير البئرول والصناعات البئروكي ١ – هندة تكرير البترول
ž o	1		
		۳	١ – هندسة تكرير البترول
۳	١	۳ ٤	۱ — هندسة تكرير البترول ۲ — بتروكهاويات
•	١	۳ ٤	۱ — هندسة تكرير البترول ۲ — بتروكهاويات
۳	4	t 1	۱ — هندسة تكرير البترول ۲ — بتروكهاويات
۳	4	t 1	۱ — هندسة تكرير البترول ۲ — بتروكهاويات
۳	4	t 1	۱ – هندمة تكرير البترول ۲ – بتروكياويات ۳ – اختبارات البترول والعاز الطبيعى
77	1 Y	* t	 ۱ – هندمة تكرير البترول ۲ – بتروكهاويات ۳ – اختبارات البترول والداز الطبيعی ح – هندسة الوقود والحراريات ۱ – الحراريات
17	t *	r 2 1	 ۱ – هندمة تكرير البترول ۲ – بتروكهاويات ۳ – اختبارات البترول والداز الطبيعى ح – هندسة الوقود والحراريات
) Y	1 7 2	* 2 1 1 A Y Y	 ۱ – هندمة تكرير البترول ۲ – بتروكهاويات ۳ – اختبارات البترول والداز الطبيعي ح – هندسة الوقود والحراريات ۱ – الحراريات ۲ – هندسة تصبيم الأفران
17	t ***	* 2 1 1 A Y Y	 ۱ – هندمة تكرير البترول ۲ – بتروكهاويات ۳ – اختبارات البترول والداز الطبيعي ح – هندسة الوقود والحراريات ۱ – الحراريات ۲ – هندسة تصبيم الأفران

			د 🗕 هندسة صباغة وتجهير المنسوجات
			•
٣	١	٣	١ – تكنولوجيا الأصباغ
٦	۲	٤	٧ – التكنولوجيا الكيميائية للمنسوجات
٣	١	۲	٣ – تكنولوجيا الألياف المصنعة
17	ŧ	^	_
			و ـــ هندسة الفلزات :
£	١	٣	١ - غاز أت جديدة
۳	١	۲	٣ – فلزات غير حديدية
•	۲	٣	٣ — هندسة فلزّات فيزيائية
17	ŧ	٨	- -
			جدول رقم (۱۱ – ۱)
			فرع الهندسة النووية ـــ الفرقة الأولى
4	١	ŧ	۱ – ریاضة
٤	1	٣	۳ – دیناسیکا
			٣ – علوم فپزيائية :
٣	١	۲	اً 🗕 فيزياء
۳	١	۲	ب 🗕 فيزياء ذرية
٣	١	۲	 ٤ - هندسة كهربية
۳	_	۲	ه – کیمیاء
۳	1	۲	۳ – خواص واختبار المواد
٣	1	۲	وهندسة أنتاج
٣	۴	-	۷ – رسم آلات
79	١٠	14	_



جلول رقم (١١ – ٢) فرع الهندسة النووية – الفرقة الثانبة

بوعية	اعات الأس	مدد الـــا	1116
ألمينوع	تمارين أ	عاضر ات	
•	1	ŧ	٦ – رياضيات الغيزياء
	1	٣	ې 🗕 فيزياء نووية
٣	-	۳	۳ – دینامیکا حراریة وکینیتکا الغازات
			ع – هندسة مواثع وتدفق
٣	1	1	أ – ميكانيكا المواثع
٣	1	1	ب — هندسة وتدفق
٤	1	۳	 ه – هندسة دوائر الكترونيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣	1	۲	٣ . هندسة حرارية
£	1	۳	٧ – تحليل اجهادات وتصميم آلات
٣	1	Y	۸ – فلـــزات
۲.	٨	44	

جدول رقم (۱۱ – ۳)

فرع الهندسة النووية ـــ الفرقة الثالثة : ١ ـــ رياضيات متقدمة :

۲	_	٧	آ — رياضة الفيزياء
٣	1	٣	ب – أجهزة وطرق حسابية
			٢ – علوم وهندسة فيريائية :
۲	_	٧	أ – ميكانيكا الكم واحصائية
۲	_	Y	ب – هندسة كهرومفناطيسية
Y	_	٣	ح – يلازما ومعجلات

			ــ هندسة تحويل الطاقة :
٣	1	۲	أ ــ هندسة قوى حرارية
۲	1	*	ب هئاسة قوى كهربية
٣	1	۲	ج – انتقال الحرارة
٤	1	٣	ـــ هندسة نووية
٤	1	٣	ـــ أجهزة وقياساتنووية
۲	-	۲	ــ فلزات نووية
٣٠	٦	Y 2	
	7 2 2 4	r ' r ' t ' t ' t ' T ' T ' T ' T ' T ' T ' T ' T ' T ' T	7 1 7 7 7 5 7 5 7

جدول رقم (۱۱ – ٤)

فرع الهندسة النووية ــ الفرقة الرابعة :

			الله الله الله الله الله الله الله الله
	اعات الأ		11
المجموع	مارين	محاضرات ؟	
			١ ــ هندسة الاشعاعات النووية :
۲	-	٣	أ ــ النظائر المشمة واستخداماتها
۲	-	4	ب – الوقاية من الاشعاعات
	,		 تظم الطاقه: عندسة نظم الطاقة ب - اقتصاديات وتخطيط نظم الطاقة
			۳ ــ هندسة قوى نووية :
٣	1	۲	أ 🗕 محطات القوى النووية
۲	-	۲	ب – دورات الوقود النووي
			 غظرية وتصميم المفاعلات :
۲	١	۲	1 – التصميم الفيزيائي للمفاعلات
1	-	1	ب التصميم ألحرارى للمفاعلات

التحكم وكينتيكا المفاعلات : الحاكم الآل في المفاعلات الحاكم الآل في المفاعلات

ب ـــ کینتیکا المفاعلات ا ـــ ۱ ـــ

مقرات الدراسه لدرجه الماجستير

أ ــ الهندسة المعمارية :

مقررات درجة "جسن في الهندسة المعمارية:

ب - الهندسة الانشائية:

مقررات درجة الماجستير في الهندسة الانشائية :

عدد الساعات الأسبوعية	المــــادة
۳	١ – رياضة آلات حاسبة
٣	٧ – نطزية الانشاءات (أ و ب)
٣	٣ – منشآت معدنية (أ و ب)
٣	 ٤ – خرسانة مسلحة (أو ب)
٣	 ه – میکانیکا التربة والأساسات (أ و ب)

ج ــ هندسة الرى والهيدروليكا :

	مقررات درجة الماجستير في هندسة الرى والهيدروليكا :
*	۲ — عندة آلری والصرف
Y	٧ ــ تصميهات أعمال الرى والمنشآت المائية
۲	٣ حــ هندسة الأنهار والحزانات
٣	ع 🕳 هيدرولوجيا ومياه جوفية
Y	ه – قياسات هيدرو ليكية
۲	٣ – ھيدروليكية المنشآت المائية
۲	۷ ۔ قوی مائیة
۲	 ۸ = عملات الرقع
Y	 ه - قنوات الرى الملاحية وحركة الرواسب
۲	، ۱ – هیدرولیکا متقدمة
۲	۱۱ – میکانیکا مواثم متقدمة
۲	١٧ ميكانيكا مواثع متوسطة
۲	۱۳ - نظریات الآمواج
٣	۱۶ - ریاضة متقدمة
۲	١٥ آلات حاسبة

يدرس الطالب ست مقررات خلال العامين الدراسيين المخصصين لدرجة جستبر وبخنارها القسم طبقاً لظروف البحث الذى سيقوم به الطالب بواقع ساعتن أسبوعياً لكل مقرر .

_ هندسة المواصلات :

أ ــ مقررات درجة الماجستير في (هندسة السكك الحديدية)

عدد الساعات الاسبوعيه	الــــادة
٣	 ۱ – الاحصاء (مع استخدام الحاسب الالكترونى)
٧	٧ – علم إدارة وبجوث عمليات
٣	٣ – اقتصاديات النقل بالسكك الحديدية
٣	 عطات والأشارات
٣	ه ــ هندسة السكة والحركة

```
ب _ مقررات درجة الماجستىر في (هندسة الطرق والمطارات) :

    ١ - احصاء وحاسب الكثرونى

                                                  ع _ مكانكا التربة النقل
                                       ٣ ــ التصميم الانشائي للطرق والمطارات
                                       ع - التصميم الهندسي للطرق والمطارات
                                           ه ـ هندسة المرور وتخطيط الطرق
    ج ــ مقررات درجة الماجستىر في (هندسة المواني والملاحة الداخلية) ً:
                                                            ۱ -- ریاضة
                                                        ٧ - منشآت محرية
                                                    ٣ - هيدروليكا المواني
                                             و _ احصاء ونظرية الاحتمالات
                                                  ه - آلات حاسبة وبرامج
                             د ـ مقررات درجة الماجستىر في (المساحة) :

 ١ - مساحة جيوديسية متقدمة

                                                 ٣ - الجيوديسيا الفنزيائية
                                   ٣ – الحاسب المساحي والحاسب الالكتروني
                                                 ع - المساحة الجوية متقدمة

 الهندسة الصحة :

                       مقررات درجة الماجستير في الهندسة الصحية :
عدد الساعات الأسبوعية
 محاضرات عملي
                               ١ - دراسات عليا في امداد المدن بالمياه وثنقيتها
                    ٧ - دراسات عليا في الصرف الصحى وممالجة المخلفات السائلة
                                                        ٣ - كيماء صية
                                                 ع - مكروببولوجيا صحية
                                                 و - آلات حاسة و رياضة
                                              ٣ – هدروليكا وهيدرولوجيا
  ۲
          1 2
```

ملاحظات :

- (١) مدة الدراسة سنتان :
- (۲) تدرس جميع المواد في خلال سنة واحدة لفرة ثلاثين أسبوعا بيها تخصص السنة الأخرى للبحث :
- (٣) الساعات لكل من الكيمياء الصحية والميكروبيولوجيا الصحية ثلاث ساعات تشمل الساعات المخصصة للمعامل (ساعتان محاضرة والثالثة للمعامل) .

و ـ هندسة الانتاج :

مقررات درجة الماجستير في هندسة الانتاج :

أولا: مقررات اجبارية

د الساعات الأسبوعية	الــــــادة عد
٧	۱ - ریاضة
۲	٧ – الاحصاء المستاعي
4	٣ – اقتصادیات هندسیهٔ
4	 ٤ – برامج الحاسب الالكثرون
	ثانياً : مقررات اختيارية :
ي الأقل ﴾	(يختار الاستاذ المشرف للطالب ثلاثة مقررات على
٧	١ – المترولوجيـــــا .
۲	٧ – ضبط جودة الانتاج .
٧	٣ – نظرية الاحتمالات

عية	عات الأسبو	الــــــادة عدد السا
	۲	۽ نظرية اللمونة
	۲	ه - نظرية قطع المادن
	٣	٣ – انتقال حرارة
	۳	۷ تحليل اجهادات
	٧	٨ – تصميم آلات الانتاج
	٣	۹ – تحکم أُوتوماتی
	٧	١٠ – يحوث عليات
	۳	١١ - تخطيط ومراقبة انتاج
	۳	۱۲ – دراسة عمل أورجونومية
	Y	١٣ – تصميم أجهزة القياس
	۲	۱۶ – فلزات
	۳	ه ۱ – التربيولوجيا
		ز ــ القوى الميكانيكية :
	:	مقررات درجة الماجستير في هندسة القوى الميكانيكية
ت أسبوعياً	عدد الساعاء	الــــادة
		مقررات اجبارية
1	ŧ	۱ – ریاضة
		مقررات اختيارية :
	تىتىن :	يحدد مجلس القسم ثلاثة مقررات من أحد المجموعتين الآ
	. 0	١ - أولاً : هندسة حرارية
تمرين	محاضہ ۃ	
1	۲.	۱ – میکانیکا المواثم
3	Y	۲ — النَّر موديناميكا الاحصائية
1	4	٣ – انتقال الحرارة بالتوصيل
1	٧	٤ انتقال الحرارة والمادة بالحمل
1	٧.	ه – انتقال الحرارة بالاشعاع
1	۲	٦ – تحويل الطاقة
i	۲	٧ – العريد
1	۲	۸ - تكييف الهواء
i	۲	۹ – دینآمیکا الغاز ات
1	۲	١٠ – آلات المبرمجة
-	-	- ,

```
ثانياً: المكانيكا التطبيقية:
                                                      ۱ - دىنامىكا
                                              ٧ - اهتر از ات ميكانيكية
                                              ع - الاهتزازات اللاخطية

 ع - الله كسات والتحليلات الآلية

                                         ه -- دراسات متقدمة في التصميم
                                                     ٧ - التحكم الآلي
                                                 ٧ -- نظريات المرونة
                                 ح ـ الهندسة البحرية وعمارة السفن:
        مقررات درجة الماجستىر في الهندسة البحرية وعمارة السفن :
     عدد الساعات الأسبوعية
                                                          المسادة
                                                     مقررات اجارية:
                                                       و ــ ریاضة
        ۲
                                                  ۲ - عوث عمليات
                                           ٣ – علوم انسانية واقتصادية
                                           مقررات اختيارية (أ) :
                           يفوم الطالب بدراسة مقررين على الأقل
عدد الساعات الأسوعية
                                             ١ – هيدرو ديناميكا السفن
     1,0
                                             ٢ - تصميم انشائي السفن
     1,0
                                                    ٣ -- آلات سفير
    1,0
                                                     ع - تشنيل سفن
  عدد الساعات الأسب عرة
                                              مقررات العدارية (س):
 بقوم الطالب بالراسة الانة مقررات على الأفل من المقررات الآنية:
                                     ١ - التصميم الهيدروديناميكي للسفن
                                           ٢ - التصميم الانشاق السفن
                                            ٣ -- التقنية في الترسانات
                                                ع - نظرية الاحتراق
                                                  ه -- آلات تربينية
                                           ٣ -- تحكم آلى وأجهزة تياس
                         ٧ - موضوعات يحددها القسم حسب تحصص الطالب
```

```
ملاحظات :
```

```
ــ بالاضافة إلى المقررات السابقة يجوز أن يطلب من الطالب دراسة المقررات التي لم يسبن له دراسها من مقررات البكالوريوس حسب مايقرره عجلس القسم .
```

. - - الحاصلون على بكالوريوسرياضة بالاضافة إلى بكالوريوس الهندسة من مقررات الرياضة وعوث العمليات .

ط ــ هندسة الغزل والنسيج .

مقررات درجة الماجستير في هندسة الغزل والنسيج :

عدد الباعا	لماعات الأسبوعية	مية
	محاضرة	تموين
١ – الاحصاء الرياضي	*	1
🗴 – بر امج الحاسب الالكتروني	1	1
٣ – طبيعة المنسوجات	Y	-
ع — مادة تخصص	£	٧

ى - الهندسة الكهربية :

ب مقررات درجة الماجستير في هندسة الاتصال والكهروفيرياء:
 ا الفيزياء والرياضة المتقدة والآلات الحابة
 ٢ – الاتصالات ومعالجة الإشارات الكهربية
 ٣ – الكهروديناميكا لفرتيات المشهونة

المواثبات وانتشار الموجات الكهرومفناطيسية
 المواثبات وانتشار الموجات الكهرومفناطيسية
 المواثبات وانتشار الكوية بالتواثبات الكالمة الموجات الكوية الكوية الموجات الموجات

الالكثرونيات الميكرونية والدوائر المتكاملة

	 الالآت الحاسبة والتحكم الآلى :
	مقررات درجة الماجستير في الآلات الحاسبة 🗣
۳	و – لفات الأداء
۳	· ٧ – الهيكل التنظيمي المحاسبات
٣	٣ – الحاسبات المختلطة
۳	 الرعمة
۳	 ه - الحاسبات التشاجية أو الحاسبات التشيلية
۳	٧ – تشكيلات المعلومات
۳	٧ – اتصالات المعلومات
۳	 ٨ – الدوائر والتصميم المنطق
۳	 ه - نظرية الاحبالات والاحساء
٣	١٠ - تحليل عددي
٣	١٩ – الرياضة الحاصة بالحسابات
٣	١٢ – الحاسبات غير العدية
٣	١٣ – نظرية التحكم الحديثة
٣	١٤ – التحكم الأمثل
٣	١٥ - المنظومات غير الحطية
۳	١٦ – التحكم المشواق
۳	۱۷ – التقديرات والتصفيات
۳	 ١٨ البرعجة الحلية والنبر عطية ٥٠ أما الحال العالم عالمة
۳	١٩ — تحليل وتصميم الدوائر ٧٠ — الأجهزة الالكترونية
*	۰ ۴ - ۱دجهزه الالحدودية ۲ ۱ - طبعة الجوامد
•	، ، = حبيه الجواهد على أن يقوم الطالب بدراسة سنة مقررات :
	· ·
ı	ل - الهندسة الكيمائية :
	مقررات درجة الماجستير فى الهندسة الكيميائية
	أ ــ مواد أساسية :
r	١ – هندسة كيميائية متقدمة
,,	۲ – أمن صناعي
, .	٣ – رياضة متقدمة
۲	 ٤ – ثرمودينا ميكا وكينتيكا الهندمة الكيميائية

```
ب ـ. مواد اختيارية
                                             ١ - مادة تخصصية دقيقة
      ۲
                                                  ٣ ــ مادة اختيارية
    1,0
                                                  م ــ الهندسة النووية
                     مقررات درجة الماجستىر في الهندسة النووية :
                                   عيد مجلس القسم اربعة مقررات :
                                            ١ -- هندسة الوقود النووي
                                                ٧ -- رياضيات مثقدمة
                                                 ٣ - هندسة المفاعلات
                                             ع - هندسة القوى النووية

 م - كينتكا و دينامكا المفاعلات

                                    ٧ - دراسة معملية في الهندسة النووية
                                             ٧ - هندسة النظائر المشعة
                                         ٨ - هندسة التفجير ات النووية

 ٩ - هندسة التفاعلات الاندماجية

                                     ١٠ - التفاعلات الاشماعية مع المواد
                                                 ١١ - هناسة الوقاية
      ٣
                                                  ۱۲ - مقرر خاص
                 مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا
                                        أولا : الهندسة المعمارية

    آ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة العمارة :

                                                    السنة الأولى :
عدد الساعات الأسبوعية
                                                          المسادة
     ١ – تصميم معماري (ويشمل مشروعات الاسكان – التخطيط العمراني) ٢
         ٢ -- التصميات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشاء
         وتشمل هندسة انشائية وهندسة صحية وتركيبات فنية اضاءة وصوت
                                                         وتكييف )
                                    ٣ - المارسة المهنية والعلاقات المهنية
      ۲
```

```
السنة الثانية :
        ١ - تصميم معارى (ويشمل مشروعات الاسكان . التخطيط العمر اني )
        ٣ - التصميمات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشاء وتشمل
 هندسة انشائية وهندسة صحية وتركيبات فنية ( اضاءً وصوت وتكييف)
                                   ٣ - الممارسة المهنية والعلاقات المهنية
                                           ثانياً: الهندسة المدنية
                    أ - دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الانشائية :
                                                      السنة الأولى
عدد الساعات الأسبوعة
                                            ١ – رياضة وآلات حاسة
                                           ۲ - نظریات انشاءات (۱)
                                             ٣ - منشآت معدنية (١)

 ٤ - خرسانة مسلجة (١)

 ميكانيكا الثربة والأساسات (١)

    1 .
                                                          السنة الثانة:
                                           ١ - مقاومة واختبار المواد
      ۲
                                           ۲ - نظریات انشاءات (۲)
                                             ٣ - منشآت ممدنية (٢)
                                             ٤ - خرسانة مسلحة (٢)

 ميكانيكا التربة والأساسات (٢)

     ١٠
```

القسم من المقررات	يدرس الطالب لمدة سنتين ثمانية مقررات مختارها
·	-: لآئية
- Y	١ – هندسة الرى والصرف
Y	 ۲ - تصمیات أعمال الری و المنشآت المائیة
*	٣ ــ هندسة الأنهار والخزانات
· Y	ع ـــ هيدرو لوجيا ومياه جوفية
۲	 قنوات الرى الملاحية وحركة الرواسي
٣	٣ – ھيدروليکا متقدمة
۲	٧ — ميكانيكا مواثع متوسطة
4	۸ — میکانیکا مواثع متقدمة
۲	 ۹ – قیاسات هیدرو لیکیة
٧	 ١٠ – هيدروليكية المنشآت المائية
Y	۱۱ - قوی مائیة
۲	۱۲ – محملات رفع
۲	١٣ – نظريات الأمواج
	ج – دبلوم الدراسات العليا في هندسة النلرق :
	السنة الأولى :
۲	۱ — احصاء وحاسب الكثروني
4	۲ — ميكانيكا التربة للنقل
Y	٣ – تخطيط واقتصاديات النقل
٣	 النقل داخل المدن وهندسة المروو
	نشاطا ت أخرى :
	المشروع .
	السنة الثانية :
٧	- ۱ – هندسة المرور والتصميم الهندسي الطرق
۲	۲ – التصبيم الإنشائي الرصف
4	٣ هندسة المطارات
Y	 ع - مواد الرصف ومعدات إنشاء الطرق
·	

ب ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة الري والهيدروليكا :

لشروع .	
: — دبلوم الدراسات العليا فى هندسة الموانى والملاحة الدا-	داخلية :
لسنة الأولى : :	
١ – هيدرو ليكا المواني	۳
٧ – منشآت محرية	٣
٣ – احصاء ونظرية الاحتمالات	٧
	^
السنة الثانية :	
١ – القنوات الملاحية	٣
 ٧ - طرق ومعدات التنفيذ في الأعمال البحرية 	٣
🤫 🗕 وضع البرامج وتحليل البيانات	٣
_	^
ه ـــ دبلوم الدر اسات العليا في هندسة السكث الحديدية	
السنة الأولى :	
١ احصاء (مع استخدام الحاسب الالكثروني)	4
٧ اقتصاديات النقل بالسكك الحديدية	۲
 مندسة السكة 	۲
٤ - المحطات	٧
-	
السنة الثانية :	
١ – الحركة والوحدات المتحركة	۲
٧ - الاشارات	۲
٣ – التخطيط الهندسي السكك الجديدية	4
ع صيانة الحلوط الحديدية	4
	٨

نشاطات أخرى :

و ــ دبلوم الدراسات العليا في المساحة والجيوديسيا : عدد الساعات الأسبوعة السنة الأولى : ١ المياحة التفصيلية و المدن ٧ - المساحة الجوية التطبيقية ٣ - التطبيقات اللقيقة المساحة ع - نظرية الاحصاء السنة الثانية: 1 - الماحة البحرية ٧ - اسقاط الحرائط ۳ – الجيوفيزياء و - مساحة جيو ديسية متقامة ز ـ دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصحية : السنة الأولى : ١ - امداد المدن بالمياه وتنقيتها ٢ - الصرف الصحى ومعالجة المحلفات السائلة ٣ - هناسة الصحة العامة السنة الثانية ١ - تخطيط المدن ۲ - كيساء محية ٣ – ميكروبيولوجيا صحية

ع - مادة خاصة

Yay

11

	أ _ دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصناعية .
ناج	 ب ــ دبلوم الدراسات العليا في القياس وضبط جودة الان
	ج ـــ دبلوم الدراسات العليا فى أساليب وآلات الانتاج .
	لسنة الأولى : (بالنسبة للديلزمات الثلاثة)
۲	١ - هيكلية الصناعات الحديثة
۳	٧ - اقتصادیات التصنیع
٣	٣ - جودة الانتاج
۲	 ٤ – رياضة وحامي الكروني
۱۲	_
	= 1,41 = 11
	السنة الثانية :
	أ — دبلوم الدراسات العليا فى الهندسة الصناعية :
ŧ	 إدارة الإنتاج
1	٧ – بحوث العمليات
ŧ	٣ – مشروع أو بحث ميدانى
1 7	_
:	ب _ دبلوم الدراسات العليا في القياس وضبط جودة الانتاج
ŧ	۱ — مترولوجيا متقدمة
٤	٧ - ضبط جودة الانتاج
ŧ	٣ – مشروع أو بحث ودراسة ميدانية

ثالثاً: هندسة الانتاج

ج _ دبلوم الدراسات العليا فى أساليب وآلات الانتاج

أ التشغيل :

. ٢ -- الصيانة في الصناعة

٧ – مشروع أو بحث أو دراسة ميدانية

1,*	 ١ - تظريات قطع المعادن 	
۲	۔ تطویر آلات التشغیل	۲
۲	- ب تصمیم معدات التشفیل و اختبارها	۳
1	 نظم التحكم التلقائي في آلات التشغيل 	ŧ
1,0	. — الصيانة في الصناعة	
ŧ	- مشروع أوبحث ودراسة ميدانية	٦
1 4		
	التشكيل	(ب)
1	- نظريات تشكيل المادن	١
1	- نظريات السبائك وصهو المعادن	٣
1,0	و – تكنولوجيا المسابك	٣
1	وصل المعادن	٤
۲	 تصمم معدات التشكيل واختبارها 	a

11

	رابعًا : الهندسة البحرية وعمارة السفن :	
	أ _ ديلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تصميم) .	
	ب - دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تقنية).	
	السنة الأولى (بالنسبة للدبلومن)	
الأسبوعية	المادة عدد الساعات	
٧	۱ – إدارة وتنظيم ترسانات	
٧	٧ — الحاسب الالكثرونى وأجهزة التحكم واستخدامها	
4	۳ – خامات ومقایسات	
4	 ٤ – اقتصاد هندسی و اتخاذ قرارات 	
1	ہ – علم نفس وأمن صناعي	
4		
	الثانية :	سنة
	. دبلوم الدراسات العليا فى انتاج السفن (تصميم) :	_
٧	١ - التصميم الأولى السفن	
*	٧ - الحسابات التصميمية السفن	
¥	٣ – التكوين الانشائي السفن	
1	 ع جهيزيات بدن السفن (معدات السطح ودوائر) 	
-	o المشروع	
	 دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تقنية) 	ب
٣	ı — تقنية انتاج السفن	
4	٧ — تقنية التركيبات والأصلاح في السفن	
*	٣ ~ تخطيط ومراقبة الانتاج والمخزون	
٧	 ◄ حمدات النقل والرفع ■ المشروع 	

أن يكلف الطالب	ملحوظة : بالاضافة إلى المقررات السابقة يجوز
استها من مقررات	يدراسة المقررات التي لم يسبق له درا
	البكالوريوس حسب ما يُقره مجلس القد
	ج ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة المحيطات :
المقررات الآتية:	يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة ا
Y	 ١ نظرية الأمواج والثيارات البحرية
٧	٧ – نظريات حركة السفن والوحدات البحرية
٧	٣ ـــ الوحدات العائمة والفاطسة والقاعية
٧	e - معدات التنقيب عن البترول
٣	 ه خطوط الأنابيب البحرية ووسائل الشحن والتفريغ
٣	٣ ـــ تلوث مياه البحار ووسائل منعه ومكافحته
¥	γ ثروات المحيطات وطرق استغلالها
٧	٨ – آلات حاسبة وتحكم آلى
4	 ه عمليات الانقاذ والتشال الوحدات الغارقة
*	ه ۱ – مادة خاصة
•	۱۱ – المشروع
	د ــ دبلوم الدراسات العليا في تشغيل السفن :
قررات الآتية :	يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة الم
¥	۱ ــ آلات حاسبة الكثرونية "
4	٧ 🗕 تأمين وقانون بحرى
۳	٣ — اقتصاديات بناء وتشغيل السفن
٧	ع ــ تشنيل السفن وتحديد خطوط المسار
۳	ه ـ غطيط صيانة السفن
۳	٩ – مكاتب التسجيل البحرى
¥	 ٧ – الموائح و الاتفاقيات البحرية
٣	۸ – جنرافیة نقل
٣	 ه - تصميم السفن وأنواعها
Y	ه ۾ 🗕 آلات السفن واُنواعها
٧	١١ – تحفيط الادارات الهندسية والبحرية وشركات الملاحة
ŧ	۱۲ – مشروع

أ — دبلوم الدراسات العليا في هندسة الغزل: السنة الأولى: ا — الاحصاء الرياضي ٢ — طبعة المنسوجات ٣ — تكنولوجيا الغزل ١ — ميكانيكا آلات الغزل ١ — مراقبة جودة الانتاج ١ — مراقبة جودة الانتاج ٢ — طبعة المنسوجات ٣ — تكنولوجيا الغزل ١ — دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج : السنة الأولى : ٢ — الاحصاء الرياضي ٢ — طبعة المنسوجات			المحوظة : بالإضافة إلى المقررات السابقة بجوز أن بدراسة المقررات التي لم يسبق دراسها في مرحا حسب ما يقرره مجلس القسم . خامساً : هندسة الغزل والنسيج:
السنة الأولى : ۱ - الاحصاء الرياضي			
السنة الأولى : ۱ - الاحصاء الرياضي			
ا	بمرین	محاضرة	
			السنة الاولى :
	_	۲	١ - الاحصاء الرياضي
السنة الثانية : ۱ - مراقبة جودة الانتاج ۲ - مراقبة جودة الانتاج ۲ - طبيعة المنسوجات ۲ - طبيعة المنسوجات ۲ - تكنولوجيا الغزل ۲ - تكنولوجيا الغزل ۲ - تنظيم مصانع الغزل ۲ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج]: ۱ - الاحصاء الرياضي ۲ - طبيعة المنسوجات ۲ - طبيعة المنسوجات	_	٧	٧ - طبيعة المنسوجات
السنة الثانية : ١ - مراقبة جودة الانتاج ٢ - طبعة المنسوجات ٣ - تكولوجيا الغزل ١ - تكولوجيا الغزل ١ - تنظيم مصانع الغزل ٢ - دبلوم المدراسات العليا في هندسة النسيج : ١ - الاحصاء الرياضي ٢ - طبعة المنسوجات	١	ŧ	٣ – تكنولوجيا الغزل
السنة الثانية : ١ - مراتبة جودة الانتاج ٢ - طبعة المنسوجات ٣ - تكنولوجيا المنول ٤ - تنظيم مصانع الغزل ٢ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج]: ١ - الاحصاء الرياضي ٢ - طبعة المنسوجات ٢ - طبعة المنسوجات	1	۲	ه – میکانیکا آلات الغزل
۱ - مراقبة جودة الانتاج ۲ - طبعة المنسوجات ۳ - تكنولوجيا الغزل ۱ ۲ - الخيام الغزل ۱ ۲ - الاحماء الدواسات العليا في هندسة النسيج]: ۲ - الاحماء الرياضي ۲ - طبعة المنسوجات ۲ - طبعة المنسوجات	۲	1.	
۲ - طبعة المنسوجات ۲ - تكنولوجيا النزل ۲ - تكنولوجيا النزل ۲ - تنظيم مصانع النزل ۲ - تنظيم مصانع النزل ۲ - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج : ۲ - الاحصاء الرياضي ۲ - طبعة المنسوجات ۲ - طبعة المنسوجات			السنة الثانية :
تكنولوجيا الغزل ع - تكنولوجيا الغزل ع - تنظيم مصانع الغزل ع - تنظيم مصانع الغزل ع - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج : السنة الأولى : ع - الاحصاء الرياضي ع - طبعة المنسوجات ع - طبعة المنسوجات ع - طبعة المنسوجات	-	۳	١ مراقبة جودة الانتاج
ع - تنظيم مصانع الغزل ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج : السنة الأولى : ۱ - الاحصاء الرياضي ۲ - طبعة المنسوجات ۲ - المنسوج		۲	٧ - طبيعة المنسوجات
ب ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج]: السنة الأولى : ١ ــ الاحصاء الرياضي ٢ ــ - ٢ ــ طبيعة المنسوجات ٢ ــ ٢	1	ŧ	۳ – تکنولوجیا الغزل
ب - دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج : السنة الأولى : ١ - الاحصاء الرياضي ٢ - ٢ - طبعة المنسوجات ٢ -	. 1	۲	 تنظيم مصائع الغزل
السنة الأولى : ٢ الاحصاء الرياضي ٢ ٢ طبيعة المنسوجات ٢	٧	3 *	
٧ - طبيعة المنسوجات			
٧ - طبيعة المنسوجات	_	۲	٩ الاحصاء الرياضي
	_	, ¥	
۲ – تحقو توجيب مستنج	1		۳ – تكنولوجيا النسيج
۽ – ميکانيکا آلات النسيج	,	Y	 ع حيكانيكا آلات النسيج

٧ ١٠

```
السنة الثانية :

- مراقبة جودة الانتاج ۲ -
- مراقبة المنسوجات ۲ -
- - حيدة المنسوجات ٤ -
- تكنولوجيا النسيج ٤ -
- تنظيم مصانع النسيج ٢ -
- تنظيم مصانع النسيج ٢ - ١٠
```

أ _ دبلوم الدراسات الغليا في هندسة القوى والآلات الكهربية :

السنة الأولى :

المـــــادة ۱ - نظرية التحكم والأداء الآل ۲ - رياضة وآلات حاسبة ۲ - رياضة وآلات حاسبة ۲ - التحليل الحديث لؤلالات الكهربية ٤ - هندسة قوى كهربية ۱ - الكثر ونيات صناعية وتطبيقاتها في هندسة القوى ۲ - نظرية التحكم (۱) ۲ - هندسة قوى كهربية ۲ - هندسة قوى كهربية

ُ ب 🛶 دبلوم الدراسات العليا في هندسة الالكترونيات والكهروفنزيائية : السنة الأولى : عدد الساعات الأسبوعية ١ – الفيزياء والرياضة المتقدمة والآلات الحاسبة ٢ -- الاتصالات ومعالجة الاشارات الكهربية ٣ - الكهروديناميكا تحزيئات المشحونة إلى المواثبات وانتشار الموجات الكهرومغناطيسية الالكارونيات الميكرونية والدوائر المتكاملة ختار الطالب أحد المقررين (٢) أو (٣) السنة الثانية: ١ - المدات الالكترونية المتقدمة ٢ – نظريات التحكم والدوائر الكهربية ٣ - طبيعة البلازما إلى المناسة الميكروية المتقامة ه – الشروع سابعاً: الهندسة الكيميائية: دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الكيميائية السنة الأولى : المسادة ١ -- هندسة كيميائية متقدمة ٢ - أمن صناعي 1,0 ٣ أسا رياضة متقلمة 1,0

۲

٤ - ثرموديناميكا وكينيتيكا الهناسة الكيميائية

السنة الثانية :

£ **	۱ – تكنولوجيا كيميائية ۲ – هناسة كيميائية متقدمة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ·	

ثامناً : الهندسة النووية

السنة الأولى : عدد الساعات الأسبوعية

عرین	حاصره			
3	۲	- رياضة متقدمة	-	١
1	4	- نظرية الانتقال النيوتروق	-	۲
1	Y	- مواد نووية واتلاف اشعاعي	-	۳

بالإضافة إلى مقرر يختاره الطالب من بين المقررين التاليين :

۲ - هندسة مفاعلات متقدمة
 ۲ - فنزيا، و دو اثر الكترونية
 ۲ - فنزيا، و دو اثر الكترونية

السنة الثانية:

يقوم الطالب بدراسة مقرر الدراسة التطبيقية الخاصة با لاضافة إلى ثلاثة مقررات نختارها الطالب من بن المقررات الآتية :

1	Y	١ ـــ انتقال حرارة في المفاعلات النووية
1	۲	٢ – أجهزة وقياسات نووية
1	۲	٣ – التحكم في المفاعلات النووية
1	۲	 ٤ — هندسة نظائر مشعة
1	۲	ہ 🗕 محطات قوی
-	۲	٩ – دراسة معملية في القياسات النووية (١)
1	٣	٧ — نظم واقتصاديات الطاقة
-	٣	٨ دراًسة معملية في القياسات النووية (٢)
_	٣	۹ – دراسة تطبيقية خاصة

تاسعاً : هندسة القوى الميكانيكية :

أ ــ دبلوم الدراسات العليا في محطات القوى الحرارية :

السنة الأولى :

عية	. الساعات الأسبو	الــــادة . مدد
مل	نظری ع	
-	1	١ – لغة انجليزية
_	Y	٧ – آلات مبرمجة
-	4	۳ – رياضة واحصاه
_	Y	 ع انتقال حرارة (١) (بالتوصيل والاشعاع)
_	4	 صريان المواثع ذات العلورين
-	٣	٦ → تحويل الطاقة
	17	
		السنة الثانية :
_	ŧ	١ – محطات القوى الحرارية
_	4	٣ — محطات القوى النووية
_	٧	٣ – دراثر التحكم والتشنيل
_	4	ع – انتقال حرارة (٢) بالحمل وانتقال المادة
-	*	 الشروع
_	17	
		ب ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة الموائع :
		السنة الأولى :
-	1	١ – لغة انجليزية
-	۲	٧ – آلات مبر مجة
-	۳	۳ – ریاضة واحصاء
~	۲	ع – آلات احتراق داخل
~	۲	 میکانیکا المواقع
	1	۹ – قیاسات هیدروآیکیهٔ
1	١٠.	•

 #	سبوعية	السنة الثانية : عدد الساعات الأ
J.	تناری م	الادة
_	۲	۱ - هندسة تزييت
_	۲	٧ – تصميم خطوط الأنابيب
-	۲	 ٣ – أداء وتطبيقات هيدروليكية
-	Y	۽ 🗕 دوائر هيدروليکية
-	1	ه – دینامیکا غازات
-	۲	٣ ـــ انتقال حرارة (٢) بالحمل وانتقال المادة
_	۲	٧ — المشروع
_	17	-
	:	ج ـــ دبلوم الدراسات العليا فى هندسة تبريد وتكييف الحواء
		السنة الأولى :
-	1	۱ – لغة انجليزية
-	۲	۲ – آلات مبر مجة
-	٣	۴ ـــ رياضة واحصاء
-	۲	 ع انتقال حرارة (١) بالتوصيل والاشماع
-	٣	ه 🗀 طرق وأجهزة تبريد
	۲	٦ – تهوية صناعية
-	١٢	
		السنة الثانية :
_	٣	۱ - محطات تبرید
-	۳	، ۔۔۔۔۔۔ ۲ ۔۔۔ تکییف ہواء
_	۲	٣ – انتقال الحرارة (٣) بالحمل وانتقال المادة
_	۲	 ٤ – دوائر تحکم وتشنیل
	۲	ه – المشروع
_	17	

```
د ـ دبلوم الدراسات العليا في الميكانيكا التطبيقية : ]
                                                             السنة الأولى :
      عدد الساعات الأسبوعية
                                                                 المادة
        نظرى
                                                        ١ – لغة أنجلزية
                                                       ٧ - آلات مبر مجة
                                                     ۳ – ریاضة واحصاء

 اهتزازات میکانیکیة (أ)

 المرونة واللموثة

                                      ٦ - موضوعات في تصميم الماكينات (أ)
                        ٧ - تحليلات وتركبات كياتيكية للتركيبات الميكانيكية
         11
                                                              السنة الثانية:

 ۱ - اهتزازات میکانیکیة (ب)

                                     ٧ - موضوعات في تصميم الماكينات (ب)
                                                            ٣ - تحكر آلي

 ٤ - نظرية التزييت

 الاحتكاك والتآكا.

                                                          ٦ – المشروع
          3.3
ه 🗕 دبلوم الدراسات العليا في هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق 🕠
                                                             السنة الأولى :
                                                       ١ – لغة انجليزية
                                                       ۲ – آلات سرمجة
                                                     ٣ - رياضة واحصاء

 ٤ - الاحتراق وتلوث الهواء

 ه - آلات الاحتراق الداخلي (١)

                                                     ٣ – تربينات غازية
          11
```

السنة الثانية :

-	۲	۱ – میکانیکا المواثع
-	٣	۲ - دینامیکا غازات
-	۲	٣ – هندسة تزييت
۲	۲	ع ــ أداء آلات الاحتراق الداخل (٢)
-	۲	ه المشروع
۲	1 •	

١٠ – كلية الزراعة:

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الزراعة اللدجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم الزراعية فى أحد شعب التخصص الآتية :

(مدة اللراسة أربع سنوات)

١ - الارشاد الزراعي .

٧ ــ الاشجار الحشية وتكنولوجيا الأخشاب

٣ ــ الاقتصاد الزراعي .

ع – الاقتصاد المنز لي .

ه - الهندسة الزراعية .

الألان

. ٧ ــ أمراض النيات .

٧ -- امراض الباك .

٨ - الانتاج الحيواني .

٩ – انتاج الدواجن .

١٠ – الانتاج الزراعي .

١١ -- الحشرات الاقتصادية .

١٢ – الخضر .

١٣ – الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحداثق .

١٤ -- الأراضى والمياه .

١٥ - علوم وتكنولوجيا الأغذية .

١٦ - الفاكية .

١٧ - كيمياء مبيدات الآفات .

١٨ – المحتمع الريفي .

. المحاصيل .- ١٩

۲۰ ـ الوراثة .

سصات السابقة	(ب) درجة ماجستىر فى العلوم الزراعية فى احد التخم
	ما عدا تخصص الانتاج الزراعي .
لد التخصصات	رج) درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية في أح
	أُ السَّابِقة ما عُدًّا تخصصُ الانتاجِ الزَّراعي .
صص الآنية :	(ثانياً) دېلومات الدراسات العليا : في أحد فروع التخ
	(مدة الدراسة سنتان) ما عدا
D (3.	١ ـــ استصلاح وتحسن ُ الأراضي .
	۲ ــ تكنولوجيا الحبوب .
	۳ – القطن .
	٤ — التعاون الزراعى .
	 انتاج وتصنيع الأسماك
ىنة واحدة)	
	٧ _ التخطيط والاحصاء الزراعي .
1	مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى
	درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية
	الفرقة الأولى
	(موحدة لجميع الشعب ما عدا الهندسة الزراعية)
لدد الساءت	
الأسبوعية	
# 34	
٣	۱ – اقتصاد (۱ – أ) بنا يء الاقتصاد
7 7	٢ – جيولوجيا (١) : الحيولوجيا العامة
- 1	٣ – رياضة (١) : هندسة تحليلية وتفاضل وتكامل متقدمة
ž Y	 ٤ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعية عامة
۲ ۱	 ه - مجتمع (۱) : مبادی، علم المجتمع
£ Y	٦ - نبات (١ - أ) : نبات عام
17 18	

الفصل الدراسي الثاني : ١ - اقتصاد (١ - ب) : مبادى الاقتصاد ٢ - حيوان (١) : حيوان عام ٣ - فنزياه (١) : فنزياء عامة ٤ - كيمياء (٢) : كيمياء عضوية عامة a - نبات (۱ - ب) : نبات عام ١٤ 14 الفرقة الثانية (موحدة لجميع الشعب عدا الهندسة الزراعية) الفصل الدراسي الأول: عدد الساعات الأسوعية محاضرة 1 - اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لعلم الاقتصاد الزراعي ٣ - انتاج حيوال (١) : الرعاية ۲ ٣ - البان (١) : مبادئ الألبان ٤ - حشرات (١) : حشرات عامة ٥ - كيمياء (١) : كيمياء تحليلية عامة ٣ - مجتمع ريق (١) : مبادىء علم المجتمع الريقي ٧ - عاصيل (١ - أ) : أساسيات انتاج المحاصيل 1 1 10 الفصل الدراسي الثاني: ١ - أراضي (١) : أساسيات علم الأراضي ۲ ٧ - تكنولوجيا أغذية (١٠) : أساسيات حفظ الاغذية ٣ – خضر (١) : أساسيات وانتاج الخضر غ الله (١) : أساسيات انتاج الفاكهة ه - كيمياء حيوية (١٠) : كيمياء حيوية عامة ٣ - محاصيل (١ - ب) : زراعة المحاصيل المصرية ٧ 10

١ ــ شعبة علوم الارشاد الزراعي

تمرین صبنی (۳ وحدات)

1	الثالثة	لفہ قة	Į

مناقشة	عملي	محاضرة	الفصل الدراسي الأول :
_	¥	۲	۔ ۱ ـــ ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادئ، الارشاد الزراعی
-	_	۲	۲ – ارشاد زراعی (۱۰۳) : مبادی. تعلیم الکبار
-	_	۳	٣ – سيكولوجيا (١) : مبادىء السيكولوجيا
1	_	¥	۽ – اقتصاد زراعي (١٠٤ – أ) : اقتصاديات
			التسويق الزراعي
8/8	4	۲	 امراض نبات (۱۰۱) : أمراض نبات عام
_	-	. 4	٦ – مجتمع دين (١٠١) : الجتمع الرين
1	٦.	1.6	
			الفصل الدراسي الثاني :
_	۳	γ 3	١ – ارشاد زرامي (١٠٢) : الطرق الارشادية والمعينان
			السمعية والبصرية
-	-	_	۲ – ارشاد زرامی (اختیاری)
٢/٣و حدة			
1	_	۲	۳ ـــ اقتصاد زراعی (۲۵) ؛ التعارن الزراعی
_	-	۳,	 إراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي الهو النبات
			 زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علم الزهور
-	٧	٣	ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
-	_	_	۲ – اختیاری
٧ / ٣٠ حدة			

YV#

1/1+1 1

```
الفصل الدراسي الأول :
```

```
محاضرة
                                 ۱ – ارشاد زراعی (۱۰۷) : صحافة زراعیة
                                ٢ - مجتمع ريني (١٠٧) : ثنمية المجتمع الريني
                           ٣ - اقتصاد منز لي (١١٢) : مبادىء التغذية البشرية
                                  ع - حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادية
                                               ه - صحة بيطرية (١) :عام
                     ٣ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى
          ź
                                                 وتصنيم المنتجات الزراعية
18
         1 8
                                                 القصل الدراسي الثاني:

 ٣/٣ وحدة

                                         ۱ – ارشاد زراعی اختیاری (بحث)
                                ٧ – مجتمع ريني (١٠٦) : تنمية المجتمع الريق
                         ٣ - اقتصاد زراعي (١١٠ - أ -) اقتصاديات ادارة
                                                       الأعمال الزراعية
                                           ۽ – دواجن (١ – ب) : عام

 مبیدات (۱۰۱) : أساسیات مکافحة الآفات

         ۲
                                   ٦ - حشرات (١٠٥) : تربية نحل العسل
۸+۲/۲ وحدة
                3.3
```

ملحوظة : الوحدة تساوى ساعة نظرى أو ساعتين عملى :

٧ – شعبة علوم الأشجار الخشبية وتكنولوجيا الأخشاب :

الفرقة الثالثة

```
الفصل الدراسي الأول: عدد الساعات الاسبوعية على الدراسي الأول: عاضرة عمل الدراسي ٢ - أراني (١٠١): أساسيات علم الأراضي ٣ - أشجار المشبية ١٠٠١): أساسيات وتكنولوجيا ٢ ٢ الأشجار المشبية ٣ - حشرات (١٠١): حشرات اقتصادية ٢ ٤ ٤ - أمراض نبات (١٠١): أمراض ثبات عام ٢ ٤ ٤ ٥ - عاصيل (١٠٢): ماديء الاحصاء وتصبيم النجارب ٢ ٢ ٢ - ورائة (١٠١): القواعد الأساسية ٣ - ورائة (١٠١): القواعد الأساسية ٣ ٢
```

1 8

1 8

الفصل الدراسي الثاني :

Y	۲	 إشجار خشبية (١٠١) ؛: تربية وتنمية الأشجار
		الخشبية والغابات
Y	۲	٧ – أشجار خشبية (١٠٣) : قياسات الأشجار
		والمعاينة بالفابات
٧		٣ – مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة المبيدات
٣	۲	﴾ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور ونبات
		الزينة وتنسيق الحدائق
۲	۲	ه - هندسة (٤) : مساحة
٣	1	۹ – أشجار خشبية (۱۹۹) : دراسات خاصة
1.4	11	
	_	_

تمرین صیقی (۴ وحدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني:

مناقشات	عملی	محاضرة	صل الدراسي الثائي :
1	_	۲	۱ – اقتصاد زراعی (۱۱۵) : اقتصادیات
			الأراضي الزراعية
1	_	الزراعية ٢	٧ - اقتصاد زرامی (١٢٠) : اقتصادیات الأسمار
1	_	*	٣ – اقتصاد (١٣٥) : اقتصاديات توزيع الدخل
1	_	۲	ع – اقتصاد (ه ١٤) ; اقتصاديات الاستهلاك
Y/Y -	-	-	ه – علوم زراعية.(اختيارى)
و حدة			
۱/۳ و حدة	r –		۹ – علوم زراعیة (اختیاری)
+٤/١رحدة	-ŧ –	A	

الفصل الدراسي الأول :

رمية	أث الأسبو	عدد الساعا	
مناقشات	عملي	محاضرة	111c3
1	_	*	۱ – اقتصاد زراعی (۱۲۰ – أ) : اقتصادیات النمُویل
			والانتهان الزراعي
_	۲	Υ .	٢ – اقتصاد زراعی (١٥٠ – أ) تحليل الدخل والتكاليف
			للمشروعات الزراعية
1	_	Y	٣ – اقتصاد زراعی (١٦٥ – أ) : المشاكل الاقتصادية
			الحالية لصناعة الزراعة
1	_	۲	 ٤ - اقتصاد (١٧٥) : الجنرافيا الاقتصادية
\$/Y-	-	-	 علوم زراعیة (اختیاری)
وحدة			
E/T-	-	_	۳ – علوم زراعیة (اختیاری)
و حدة			
λ/++T	۲	A	,
وحدة			

مناقشات	عملي	محاضرة	فصل الدراسي الثانى :
1	-	٧	۱ اقتصاد زراعی (۱۱۰ - آ) : اقتصادیات إدارة الأعمال الزراعیة
1	_	اعية ٢	۲ – اقتصاد زراعی (۱٤۰–أ):السیاسات و البر امجالزر
١	۲	٧	۳ – اقتصاد زراعی (۱۵۵ – أ) التقاریر والسجلات الزراعیة
1	_	r/r	 ٤ – اقتصاد (۱۹۵) : تحلیل اقتصادی متقدم
-۲٪/ غ و حدة	-	-	ه – علوم زراعية (اختياري) ·
-۳/۲ وحده	_	-	۹ – علوم زراعية (بحث)
ه /۸ و حدة	۲	٩%.٨	

تدريب صيفى ميدانى للطلاب المتقو لين الى الفرقه الرابعه بواقع ثلاث حدات

٤ ـ شعبة الاقتصاد المنزلي

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول:

لأسبوعية	ساعات ا	عدد ال	
	عملي	محاضرة	الــــادة
	Y	Y	 ١ – اقتصاد منزلی (١) : مبادی، علم الاقتصاد المنزلی
	-	۲	٣ – اقتصاد منز لى (١١٢) : مبادى. التغذية البشرية
	-	٣	۳ – سیکولوجیا (۱) : مبادی، السیکولوجیا
	-	٣	 ٤ - اقتصاد زراعی (۱۰۱ - أ) : اقتصادیات التسویق
			الزراعى
	٣	4	 ۵ – ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
	Y	۲	٩ – فنون جميلة (١) : مبادى، علم الفنون الجميلة
	٦	1 8	

```
محاضرة عمل
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                  ١ - اتتصاد منزلي (١٥٠): المرافق المنزلية
          ٧
                            ٧ – اقتصاد منز لي (١٦٤) : الألياف والأنسجة
                              ۳ – اقتصاد زراعی (۷۵) : التعاون الزراعی
                                               ۽ - نبات (٣) : بکتريا
                 ٧
                                                         ه - اختاری
                      ٣ – تكنولوجيا أغذية (١٠١) : قواعد وسادىء حفظ
                                                               الأغذية
        14
                15
                                        تمريض صيفي (ثلاث وحدات)
                             الفرقة الرابعة
                                              الفصل الدراسي الأول:
                         ۱ – اقتصاد منزلی (۱۳۸) : رعایة أمومة وطفولة
                               ٣ – اقتصاد منزلي (١٦٦) : تعميم الأكسية
                          ٣ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
                                                       الأشجار الخشبية

 إلى القيادة الريفية - عجمم ريني (١٠٧) : القيادة الريفية

                 ۲
                 ۲
                           ه - محمدة عامة (١) : مبادىء علم الصحة البشرية
         ۲
                                                               العامة
-۲۲/۳ وحدة
                                                         ٦ - اختياري
```

۲/+۱۲ و حدة

القصل الدراسي الثاني :

عية	ات الأسبو	عدد الساعا	
	عملي	عاضرة	المحساد
	۲	٣	١ – اقتصاد منزلى (١٥٢) : إدارة الأعمال المنزلية
	۲	۳	٣ – البان (١٠) : تصنيع منتجات الألبان
	۲	۲	٣ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور
			ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
	ŧ	4	٤ - دو اجن (١ - ب) : عام
	-	٣	 ه - مجتمع رین (۱۰٦) : تنمیة المجتمع الرینی
وحدة	Y/ Y-	-	٦ - اختياري (بحث)
/۲ وحلة	7+7•	17	

ه عبة علوم الألبان :

الفرقة الثالثة

الغصل الدراسي الأول:

	₹	١ آلبان (١٠١) : البن السائل
4	٧.	٢ – انتاج حيوانى (١٠٧) : أساسيات انتاج اللبن
1	۲ ۲	٣ – محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
	. Y	 ٤ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
1	r ¥	ه – صحة بيطرية (١) : عام
1	۳ .	٦ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
1.	1 17	_
1	, ,,	

الفصل الدراسي الثاني :

```
عدد الساعات الأسوعية
       عاضرة على
                                                              اكسادة
                                                ١ - نبات (٣) : بكتبريا
                 ۲

 ب - رياضة (٤) : التفاضل الجزئ والممادلات التفاضلية

        ۲
                             ٣ - كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حيوية عمل،
        £
                                ع _ ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
                ٧
                      ه ـــ ألبان (١٠٤) : اللن ، افرازه وانتاجه وتعريفه
                ۲
                                                  و التشريعات اللبنية
       ź
                ۲
                                 ٣ - البان (١١٠) : تحليل اللبن ومنتجاته
       ź
                                              ۷ - مقرر اختیاری (بحث)
      ۲.
               1 .
                                                 تمرین صینی (۳ وحدات)
                            الفرقة الرابعة
                                               الفصل الدراسي الأول:
       ٤
                                              ١ - البان (١٠٥) : الجبن
                            ٧ - البان (١٠٦) : الألبان المركزة والحبلة
                                                والمنتجات الثانوية
                                     ٣ ... البان (١٠٧) : النواتج الدهنية

 إلى البان (١١١) ميكروبيولوجيا منتجات الألبان

                   ه - هناسة زراعية (١٢٤) : هناسة آلات تصنيم الألبان
       ۲

 ٣ -- تكنولوجيا (١٠٩) : أسس تغذية الانسان

                   ٧ ـــ إرشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراع.
     18
              18
```

```
الفصل الدراسي الثاني :
عل
       محاضره
                       ١ – ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
        ۲
                            ٢ - ألبان (١٠٨) : المثلجات اللينية
                   ٣ – ألبان (١٠٩) : إدارة وتنظيم مصائم الألبان
               ٤ - اقتصاد زراعي (١٠٢ - ب) اقتصاديات الانتاج
                                                     الزراعى
             ه – انتاج حبواني (١٠٦ – أ) : تغذية تطبيقية وتحليل
 ٤
                                                        دتيق
                  ٣ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور
 ۲
         ۲
                                   ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
        15
18
                       ٦ – شعبة علوم أمراض النبات :
                      الفرقة الثالثة
                                       الفصل الدراسي الأول:
                  ١ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
  ٣
                                                الأشجار الخشية
                   ٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
             ٣ – محاصيل (١٠٢) : مبادئ، الاحصاء وتصميم التجارب
                         ٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)

 انبات (۱۰۷) : تقسيم الفطريات

           ۲
                            ٦ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
           ۲
```

18

13

```
الفصل الدراسي الثاني
عدد الساعات الأسبوعية
        عملي
               محاضرة
                                                           المسادة
                     ١ - أمراض نبات (١٠٣) : طرق دراسة أمراض النبات
                  ١
                            ٧ - أمراض نبات (١١٢) : أمراض غير طفيلية
         ۲
         ٤
                                              ٣ - نبات (٣): بكتريا
                 ۲
        ٤
                                          ء - نبات (۱۰۲) : تشریح
                               ه – نبات (۱۰۸) : فسيولوجيا الفطريات
        ۲
                ۲
                 ٩
        1 A
                            الفرقة الرابعة
                                             الفصل الدراسي الأول:
         ۲
                      ۱ - ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
                                   ٧ - أمراض نبات (١٠٤) : أساسيات
        ۲
                     ٣ - أم اض نبات (١٢١) : البكتيريا المسببة للأمراض
        ۲
                     ع - أمراض نبات (١٢٨) : أساسيات دراسة النماتودا
        ۲
                                                المسببة لأمراض النبات
                               ه - حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادیة
                 ۲
                             ٣ - محاصيل (١٠٦) : نقربية النباتات (عام)
                                                ٧ - اختياري (حث)
       1 8
               ۱٥
                                              الفصل الدراسي الثاني:
                                  ١ - ارصاد جوية (١) : أرصاد جوية
                         ٧ - أمراض نبات (١٠٢) : أمراض نبات فطرية
                                              ٣ - نبات (٢) : تقسيم
                ع - أمراض نبات (١٢٥) : الفيروسات المسببة للأمراض ٢
                                                          الناتيسة
```

ه - مبیدات (۱۰۱) : أساسیات مکافحة الآفات ۲ ۲ ۲ - زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علوم الزهور ۲ ۲ و نباتات الزینة و تنسیق الحداثق

٧ – شعبة الانتاج الحيوانى :

الفرقة الثالثة

```
هد الساعات الأسبوعية
                                                          المسادة
        تظری عملی
                ١ – محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب ٢
                ٣ - محاصيل (١١٠) : محاصيل العلف الأخضر والمراعي ٣
        ۳
                                   ٣ - ورأثة (١٠١) : القواعد الأساسة
                ٤ – انتاج حيواني (١٠٤) : فسيولوجيا الحيوان الزرامي ٣
                                 • - انتاج حيو اني (١١٧) : تمثيل غذائي
                                              ٩ - معة بيطرية (١) عام
        ٧
                ۲
                10
       1 .
                                                 القصل الدراسي الثاني:
                                              ١ - نبات (٣) : بكتبريا
                               ٢ - انتاج حيواني (١٠٢) : وراثة الحيوان
                               ٣ – انتاج حيواني (١٠٣) : تربية الحيوان
                ۳

 ٤ - انتاج حيواني (١٠٥) : أساسيات تغذية الحيوان

                ¥

 انتاج حيواني (١٠٨) : فسيولوجيا الغدد الصياء

                                              الصياء والجهاز العصي
                  ٣
                              ٦ - انتاج حيوان ١١٩ مواد العلف ٢ –
                                          ۷ – مقرر اختیاری (بحث) .
       ŧ
                17
       1 2
                                     تدریب صینی میدانی (۴ وحدات) .
```

على	نظرى	
Y	٣	 ١ - صحة بيطرية (٢) : جراحة وأمراض
_	۲	٧ ــ تكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية
-	٣	٣ – سيكولوجيا (١) : مبادىء السيكولوجيا
ŧ	Y	۽ 🗕 هندسة زراعية (٩) القوى والآلات الزراعية والمبائي
		وتصنيع المنتجات الزراعية
4	4	 انتاج حیوانی (۱۱۵) : فسیولولمیا التناسل و إدارر اللبن
۲.	۲	٣ – انتاج حيواني (١٢٠) : انتاج الأسماك
1+	10	
عد ال سامات الأمبوعية		القصل الدراسي الثانى :
مل	تظری	11ادة
¥	¥	١ – انتاج حيواني (١١٨) : الطغيليات والانتاج الحيواني
4	Y	٢ – انتاج حيواني (١٠٦ – أ) : تنذية تطبيقية وتحليل دقيق
-	٣	٣ – اقتصاد زراعي (١٧٠ – به) التحليل الاقتصادي النشاط
		الزراعي
-	٣	 ٤ انتاج حيوان (١١٢) : دواب الحمل
-	4.	 ه - انتاج حيوان (١١٠) : ماشية اللبن والحم
	۲	٦ - درآجن (١ - ب) : عام
1.	14	

٨ ــ شعبة الدواجن :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول:

J	محاضره	
٤	۲	١ – دواجن (١ – آ) : خاص
ŧ	۲	٢ – دراجن (١٠٥) : كيمياء تغذية الدواجن
۲	۲	۳ – دواجن (۱۰۸) : صحة دواجن
Y	۲	٤ – محاصيل (١٠٣) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
Υ.	٣	 وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
1.6	11	
		الفصل الدراسي الثاني :
ŧ	Y	۱ – دواجن (۱۰۱) : وراثة دواجن
۲	7	۲ – دواجن (۱۰۷) : تکنولوجیا
٧	Υ	٣ – دواجن (١٠٩) : تربية كتاكيت اللمم والرومي
£	۲.	 ٤ - تكنولوجيا أغذية (١٠٣) : تكنولوجيا ألحفظ
•	,	بالتبريد والتجيد والتجفيف
	Y	ه – اقتصاد (۱۰۳) : مبادي، المحاسبة
۲		٣ – دراجن (١٠٣) : فسيولوجيا
,	1	-
1 8	۱۲	

الفصل الدراسي الأول:

```
عدد الساعات
    الأسبوعية
    تظری عمل
                                        ۱ – دواجن (۱۰۲) : وراثة دواجن
                                  ۲ - دواجن (۱۱۰) : تفریخ ومعامل تفریخ
    ۲
             ۲ -
                                       ٣ – دواجن (١٢٧) : مكلات أعلاف

 ٤ - سيكولوجي (١) : مباديء السيكولوجيا

 ه - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى

             £
                                                  وتصنيع المنتجات الزراعية
                   ٦ – أقتصاد زراعي (١٧٠ – ب) : التحليل الاقتصادي للنشاط
             ٧
                                                                الزراعي
   11
           10
                                                    الفصل الداسي الثاني:
                                 ١ - دواجن (١٠٦) : أعلاف وتغذية دواجن
                                       ۲ – دواجن (۱۱۲) : مزارع دواجن
    £
                                          ٣ – دواجِن (١١٨) : قطيع البيض
                                             ع – علم أساسي اختياري (بحث)
7./ 30 45

 انتاج حيواني (١٠٥) : أساسيات تنذية الحيوان

             ٧
٧ ١٤+٢/ إوسطة
                                       ٩ ــ شعبة الانتاج الزراعي :
                                 القرقة الثالثة
                                                  الفصل الدراسي الأول:
                 1 - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشبية
                          ٢ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادىء الارشاد الزراعي
             ٧
                      ٣ - اقتصاد زراعي (١٠٤) : اقتصاديات التسويق الزراعي
                      ع – محاصيل (١٠٢) : مبادى، الاحصاء و تصميم التجارب
             ۲
                             ه - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات عام
                                    ٦ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
                                       ٧ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
            ٣
   ١٤
           13
```

الفصل الدراسي الثاني: عدد الساعات الأسبوعية المسادة تظرى 1 - دواجن (۱ - ب) : عام ٢ – زهور ونباتات زينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور ۲ ۲ ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق ٣ – أراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي لنمو النبات ٤ - نبات (٣) : بكتريا ه – انتاج حيواني (١٠١) : الثربية والانتاج ٢ – هندسة (٤) : مساحة ۲ 14 10 تدریب صیق (۳ وحسمات) الفرقة الرابعة القصل الدراسي الأول: ١ – اقتصاد منز لى (١١٣) : مبادىء التغذية البشرية ۲ ٢ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية ٣ - معة بيطرية (١) : عام ٤ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر ه - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام) ٦ - هناسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبائي وتصنيم المنتجات الزرأعية ٧ - أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة الله النبات 18 1 ٧ الفصل الدراسي الثاني : ١ – اقتصاد زراعي (١٥٥ – أ) : التقارير والسجلات الزراعية ٢ – اقتصاد زراعي (١١٠ – أ) : اقتصاديات إدارة الإعمال الزراعيـــة ٣ – انتاج حيواني (١٠٩) : تغذية الحيوان التطبيقية وتحليل اعلان ź ۲ مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات ۲ ٢ - مجتمع رين (١٠٢) : تنظيم المجتمع الريني ۲

15

١.

١٠ شعبة علوم الحشرات : الفرقة الثالثة

اعات	بدد السا	الفصل اللعراسي الأول
عية	الأسبو	•
عىلى	تظرى	المسادة
Y	*	١ - أثجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
۲	٣	۲ ــ ارشاد زراعی (۲۰۱) : مبادیء الارشاد الزراعی
Y	₹	٣ - حيوان (٢) : فسيولوجيا حيوان (عامة)
۲	٣	 ٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
ŧ	۲	ه حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادیة
ŧ	۲	۲ حد أمراض نبات (۱۰۱) : أمراض نبات (عام)
71	١٢	-
		الفصل الدراسي الثاني :
۲	۲	۱ زهور وزينة (۱۰۱) : أساسيات علوم الزهور ونباتات
		الزينة وتنسيق الحدائق
£	٣	٧ - دواجن (١ - ب) : عام
۲		۳ – حیوان (۱۰) حیوان اقتصادی
ŧ	۳	٤ حشرات (۱۰۲) : فسيولوجيا (عامة)
٧	٧.	ه – حيوان (٣) : علم الأجنة
_	۳	٩ – ارصاد جوية (١) : أرصاد جوية

تمرين صيلي (٣ وحدات) .

1 8

14

الفصل الدراسي الأول:

```
عدد الساعات الأسبوعية
      تظري
  عمل
                        ١ - محاصيل (١٠٢) مبادى، الاحصاء وتصميم التجارب
                                     ٢ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسة
                                      ٣ – حيوان (١٠٥) : أكارولوجي
                                   ة - حشرات (١٠٤) : تقسيم الحشرات
                         ه – حشرات (۱۰۷) : مورفولوجی حشرات متقدمة
                              ٦ - حشرات (١٠٩) : حشرات طبية وبيطوية
          15
  17
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                                            المسادة
                            ١ - حشرات (١٠٣) : مباحث علم بيئة الحشرات
                                   ٢ – حشرات (١٠٥) : تربية نحل المسل
                       ٣ - حشرات (١٠٨) : مكافحة احيائية للآفات الحشرية

 ٤ - حشر أت (١١٥) : حشر أت ناقلة لأمر أض النبات

    ميدات (١٠٦) : تأثر الميدات الكيماوية على الحشرات

   ģ
           ٧
                              ٩ - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
           ۲
  12
          18
                                           ١١ – شعبة علوم الخضر
                               الفرقة الثالثة
                                               الفصل الدراسي الأول:
                ١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشبية
                                  ٢ - خضر (١٠٢) : محاصيل خضر متقدمة
                                 ٣ – فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر
            ۳
                      ٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
                                     ه – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
            ٣
                                  ٦ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
           1 8
   1 7
```

```
عدد الساعات
 الأسوعة
                                                  الفصل الدراسي الثاني:
  نظری عملی
                        ١ - أراضي (١٠٢) : استصلاح الاراضي لنمو النبات
                          ٧ - آمراض نبات (١٠١) : امراض نبات (عام)
                                 ٣ - خضر (١٠٧) : تجهيز وتخزين الخضر

 ٤ - نبات (٢) : تقسيم

                                               ه - نبات (۳) ؛ بكتريا
                                               ٩ - هناسة (٤) : مساحة
 12
         ۱۳
                                               التمرين الصيفي (٣ وحدات)
                             الفرقة الرابعة
                                               الفصل الدراسي الأول :
                                                          الـــادة
                       ۱ - ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
                              ٣ - أمراض تبات (١٠٦) : أمراض الحضر
                                 ٣ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
                                  ع - خضر (۱۰۲) محاصیل خضر متقدمة
                                  ه - خضر (۱۹۸) : تمرین عمل خاص
                   ٣ – هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبائي
         ź
                                               وتصنيم المنتجات الزراعية
13
        14
                                               الفصل الدراسي الثاني:
                                          ١ - أراضي (١٠٩) : الأسملة
         ۲
                                       ٧ - خضر (١٠٥) : تربية خضر
                             ٣ – عضر (١٩٨) (عث): تمرين على خاص

    عام
    دواجن (۱۰۱): عام
    د روزینة (۱۰۱): اساسیات علوم الزهور و نباتات

                                                 ٦ الزينة وتنسيق الحدائق
                               خضر (١٠١) : تقسيم محاصيل الخضر
 ٤
         ١
١٨
         ٩
```

١٢ -- شعبة علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسبق الحداثق : الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول :

```
عدد الساعات الأحبوعية الخراص نبات (۱۰۱) : أمراض نبات (عام) ٢ ٤ نظرى عملى ٢ ٠ ٤ على ٢ ٢ عدل ١٠٠١) : الزهور الحولية والعشبية المستديمة ٢ ٢ ٣ ٣ - زهور وزينة (١٠٦) : تصميم وتنسيق الخدائق ٢ ٢ ٤ ٤ عاصيل (١٠٦) : مبادئء الاحصاء وتصميم التجارب ٢ ٢ ٥ - حثرات (١٠١) : حثرات اقتصادية ٢ ٤ ٤ ٢ . أصاريات وتكنولوجيا الأشجار ٢ ٢ ٢ الحثيبة
```

2.7

الفصل الدراسي الثاني :

مل	نظر ي	المسادة
	*	 ۱ بات (۳) : بکتیریا
	r	٣ – زهور وزينة (١٠٣) : تقسيم الزهور ونباتات الزينة
۲	¥	٣ – زهور وزينة (١٠٥) : انتاج الزهور وثباتات الزينة
۲	*	 ٤ – زهور وزينة (١٠٧) : شجيرات الزينة والمتطقات والمدادات
		والمسطحات الخضراء ونباتات الظل والنباتات المائية ونصف المائية
		والعصارية والشوكية وغيرها
Y	*	ه – وراثة (١٠٣) : علم الحلية
	*	٣ - هناسة (٤) : مساحة
11	14	

التمرين الصيني (۴ وحدات)

```
الفصل الدراسي الأول :

۱ - أراضي (۱۰۱) : الأرض كبيئة نمو النبات
۲ - ارشاد زراعي (۱۰۱) : مبادئ، الارشاد الزراعي
۲ - زهور وزينة (۱۰۸) : تنسيق الحداثق والزهور والتنسيق ۱ ۲ ۲ الداخل لنباتات الزينة
۶ - سيكولوجيا (۱) : مبادئ، السيكولوجيا ۲ ۲ ۲ - زهور وزينة (۱۱۰) : تنسيق مان (شوادع . ميادين/مرافق ۲ ۲ ۲ عامة ، مقابر ، ساحات رياضية وغيرها)
۱۸ - اختياري
```

القصل الدرامي الثاني :

1/4	_	_	۱ - اختیاری
وحلة			
	۲	A	٧ ســــ زهور وزينة (١١١) ؛ النباتات الطبية والعطرية
£74	-	_	۳ ــ زهور وزینة (۱۹۹) : دراسات خاصة (بحث)
وحفة			
	ŧ	٣	۽ – نبات (١٠٢) : تشريح
	ŧ	۳	ه - دراجن (۱ - ب) : عام
	¥	Y	٦ – مبدأت (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات

٧ ١١ + ٥ / ٨وحدة

۱۳ – شعبة علوم الأراضى والمياه الفرقة الثالثة

		-
الساعات	عدد	الفصل الدراسي الأول :
بوعية	الأسب	
عمل	تظري	الـــــادة
-	۳	١ – أراضي (١٠٦) : الأرض كبيئة لنمو النبات
	۲	٢ - معادن (١) : أسس علم المعادن
	۲	٣ – رياضة (٣) : نظرية الدوال
•	٠	٤ - فيزياء (٤) :
•	, Y	 د - نبات (۷) : فسيولوجيا النبات (عام)
Å		•
۲	۲	٣ – هندسة زراعية (١١٣) : آلات وقوى زراعية
1.	14	
		الفصل الدراسي الثاني :
_	٣	١ – أراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي لنمو النبات
٣	٧	۲ – جيولوجيا (۱۰۱) : علم الصخور
۲	Y	٣ – رياضة (٤) : التفاضل ألجزئ والمعادلات التفاضلية
۲	٧	٤ - هندسة (٤) ; مساحة
ź	۲	ه – نبات (۳) : بکتیریا
_	۳	٦ – أرصاد جوية (١) : أرصاد جوية
ŧ	٣	٧ – كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة
11	17	· -

الفَرَّةُ الصيفيةُ : أراضي ١٠٤ (دراسة حقلية لمدة ثلاثة أسابيع – ٣ وحدات)

الفرقه الرابعه

القصل الدراسي الأول :

الساعات	_	
وعية	الآسب	
عمل	تظرى	
¥	٣	۱ – أراضي (۱۰۳) : مورفولوجيا وتقسيم الأراضي
1	٧	۲ – أراضي (۱۰۷) : طبيعة الأراضي
_	۳	٣ – أراضي (١٠٨) : كيمياء الأراضي
A	b	۽ 🗕 أراضي (١٦٠) : تحليل الأراضي
۲	۲	 ۵ - محاصیل (۱۰۲) : مبادی، الاحصا، و تصمیم التجارب
	٣	٦ – اقتصاد زراعی (١١٥) : اقتصادیات الأراضی الزراعیة
17	۱۳	
		الفصل الدراسي الثاني :
		المــــادة
۲	٣	۱ – أراضي (۱۰۵) : خوأص الغرويات
¥	٣	٣ — أراضي (١٠٩) : ميكروبيولوجيا الأراض
۲	۲	٣ – أراضي (١١٣) : خصوبة الأراضي
۲	۳	٤ – أراضي (١٢٢) : أسس الري والصرف
-	۳	ه – اقتصاد زراعی (۱۳۰) : استصلاح وتعمیر الأراضی
ŧ/۲-	-	۳ - اختیاری (بحث)
و حدة		
1/7+4	1 8	

١٤ – شعبة علوم وتكنولوجيا الأغذية : الفرقة الثالثة

		الغرقة الناللة
عدد الساعات		الفصل الدراسي الأول:
بية	الأسبوء	
عملي	نظرى	
٤	٧	١ – كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
۲	٣	٢ – محاصيل (١٠٢) : مبادئء الاحصاء وتصميم التجارب
٤	۲	٣ – علوم وتكنولوجيا (١٠٦) كيمياء وتحليل الأغذية
۲	٧	 ٤ – هندسة زراعية (١٢٦) : عمليات تشغيل وحدات التصنيم
_	۲	 ٥ – علوم وتكنولوجيا (١١٢) : إدارة وتنظيم مصانع حفظً
		الإعليه
-	۲	٦ – علوم وتكنولوجيا (١١١) : تكنولوجيا الحبوب ومتنجاتها
17	17	
		الفصل الدراسي الثاني :
٣	٣	۱ – آراضی (۱۰۵) : خواص الغرویات
ŧ	٣	٢ – كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة
٤	_	٣ – كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حيوية عمل
4	۲	 ٤ - هندسة زراعية (١١٧) : هندسة وتصنيع آلمنتجات الزراعية
ŧ	٣	 ه - نبات (۳) بکتیریا
17	4	
		الفترة الصيفية : تدريب عمل في مصانع الأغذية (٣ وحدات)
		m a ti my eti
		الفرقة الرابعة
		الفصل الدراسي الأول:
		llco
۲	۲	١ – علوم وتكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية
ŧ	٣	٢ – علوم وتكنولوجيا (١٠٣) : تكنولوجيا الحفظ بالتبريد
	_	والتجميد والتجفيف ٣ – علوم وتكنولوجيا(١٠٧) : ميكروبيولوجيا الأغذية
£	۲	 ٤ - علوم وتكنولوجيا (١٠٩) : أسن تغذية الانسان
_	Yla	 علوم وتكنولوجيا (۱۱۰) : تكنولوجيا الزيوت و الدهون و منتجاة
_	4	٦ – علوم وتكنولوجيا (١١٣) : القواعد الصحيحة لمصانع الأغذية
		-
1 .	14	

```
القصل الدراسي الثاني:
عدد الساعات
  الأسبوعية
          نظري
   do
                         ١ - علوم وتكنولوجيا (١٠٥) : التخبرات الصناعة
           ۲
                             ٢ - علوم وتكنولوجيا (١٠٨) : المراقبة الغذائية
           ٧
                 ٣ - علوم وتكنولوجيا (١٠٢) : تكنولوجيا الحفظ في العبوات
           ۲

 ٤ - علوم وتكنولوجيا (١٩٩) : دراسات تكنولوجية خاصة

                              ه – فاكهة (١٠٥) : فسيولوجيا الثمار وتخزيها
           ٧
                  ٣ – علوم وتكنولوجيا (١٠٤) : تكنولوجيا السكر ومنتجاته
           ۲
          1.
17
                                        ١٥ – شعبة علوم الفاكهة
                                الفرقة الثالثة
                                                 الفصل الدراسي الأول:
                                      ١ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسة
                     ٢ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبائي
                                                 وتصنيع المنتجات الزراعية
                                   ٣ - نبآت (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)

 ٤ -- قاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر

    عاصيل (۱۰۲) : مبادئ، الاحصاء وتصميم التجارب

                                   ٦ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
  1 1
           13
                                                    الفصل الدراسي الثاني :
                           ١ - أَرَاضَى (١٠٢) : استصلاح الأراضي للمو النبات
            ٢ - زهور وزينة (١٠١) : أسآسيات علوم الزهور ونباتات الزينة ٢
                                                           وتنسيق الحداثق
                                   ٣ - فاكهة (١٠٢) : تكاثر أعجار الفاكهة
    ٤
            ١
                                             ٤ ~ وراثة (١٠٢) : علم الخلية
    £
                                                    ه - نبات (۳) بکتریا
    ٤
            ۲
                                              ٣ - دواجن (١ - ب) : عام
            ٧
   1.8
           17
                                                    تمرین صیفی (۴ وحدات)
```

```
الفرقة الرابعة
                                                  الفصل الدراسي الأول:
 عدد الساعات
   الأسبوعية
   عملي
       نظر ی
                             ١ - أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة الهو النبات
                             ٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
                                              ٣ - فاكهة (١٠٣) : الموالح

 غ - فاكهة (١٠٦) : فسيولوجيا أشجار الفاكهة

                ه - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشبية
                         ٦ - أرشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراعي
  10
           12
                                                    القصل الدراسي الثا:
                                 ١ - ميدات (١٠١) أساسيات مكافحة الآفات
                                               (٢) فاكهة (١٠٤) : العنب
                              ٣ – فاكهة (١٠٥) : فسيولوجيا الثمار وتخزينها

 غ - فاكهة (۱۰۸) : تربية الفواكة

   ۲

 ه – اختیاری (عث)

17.4-
  وحدة
                                       ٦ - حشرات ١٠٥ تربية نحل العسل
    ۲
            1
1/4+10
            ٩
  وحدة
            ١٦ – شعبة علوم كيمياء المبيدات ومكافحة الآفات :
                                الفرقة الثالثة
                                                  القصل الدراسي الأول:
                                  ١ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
  ٤
                         ٢ - محاصيل (١٠٢): مبادى الاحصاء وتصميم التجارب
                                         ٣ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
                                      $ - نبات (۱۰۷) : تقسم الفطريات
                                     ه - مبيدات (١٠٨) : مبيدات النماتو دا
                         ٦ - أرشاد زراعي (١٠١) : مبادي، الارشاد الزراعي
            ٧
```

13

11

```
القصل الدراسي الثاني :
عدد الساعات الأسم عنة
       نظرى
  عمل
           ۲
                                                ١ - نبات (٣) : بكتريا
                           ٧ - حشرات (١٠٢) : فسيولوجيا حشرات (عامة)
              م .. مبيدات (١٠٢) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشر ات
                                  ع - كيمياء (١٠١): كيمياء عضوية متقدمة
                                  ه - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة
                                ٦ - مبيدات (١٠١) أساسيات مكافحة الآفات
           ۲
 ٧.
          11
                                                 التمرين الصيق (٣ وحدات)
                              الفرقة الرابعة
                                                الفصل الدراسي الأول:
                                        ١ - حيوان (١٠٥) : اكارولوجي
                                  ٢ - كيمياء (١٠٢) : كمياء تحليلية متقدمة
                             ٣ - أمر أض نبات (١٠١) : أمر اض نبات (عام)

 عبيدات (١٠٤) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشائش

                  ه - ميدات (١٠٣) : المواد المتعملة في مكافحة آفات القطن
 1.6
         1 .
عدد الساعات
                                                     القصل الدراسي الثاني
   الأسبوعية
                 تظرى
                                   ١ - ارصاد جوية (١) : الأرصاد الجوية
                                           ٢ - دواجن (١ - ب) : عام
          ٤
                        ٣ - مبيدات (١٠٦) : تأثير أت المبيدات الكيمارية على
                                                              الحشر ات

 عليل ميدات (١٠٥) : تحليل ميدات الآفات

                   ۲
                          ه – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
                                             · و نباتات الزبنة و تنسيق الحداثق
                                  ٣ – أراضي (١٠٥) : خواص الغرويات
                  ۴
        13
                 ١٤
```

١٧ – شعبة علوم المجتمع الريقي : الفرقة الثالثة

القصل الدراسي الأول:

s	عدد الساعات الأسبوعية			
	نظرى	عملي	مناقشة	
۱ – مجتمع (۱۱۵) : التنظيم الاجتماعي	۳	_	_	
٢ – مجتمع ريني (١٠٩) : تجميع البيانات الاجتماعية	۳	-	_	
5.0 C: 1 - C	۳	-		
 ٤ – اقتصاد زراعی (۱۰٤ – أ) اقتصادیات التسویق 	Y	۲	_	
ا ل ژرا <i>عی</i>				
 ه – اقتصاد منزلی (۱۱۲) : مبادی، التنذیة البشریة 	۲	-	_	
۳ – ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی ۲	۲	۲	_	
٧ – سيكولوجيا (١) : مبادئ، السيكولوجيا	٣	-	_	
	1.6	t	_	
فصل الدراسي الثاني :				
١ – مجتمع (١٠٥) : المجتمعات البدائية والبدوية	۳	_	-	
٣ – مجتمع ريني (١١٠) : تحليل البيانات الاجتماعية	٣	_	_	
	٣	_	_	
	۲	_	1	
	۲	ŧ	_	
٣ - دراجن (۱ - ب) عام	Y	٤	_	
•	1.0	A	١	

أنتمرين الصيني (٣ وحدات) .

			_
عدد الساعات			الفصل اللراسي الأول :
وعية	الأسي		
مناقشة	على .	نظرى	111c2
	۲	۲	١ – مجتمع (١٤٠) : مبادىء الاحصاء الاجتاعى
_	٧	۳	٢ – مجتمع ريقي (١٠٧) : القيادة الريفية
_	٧	٣	٣ – اقتصاد زراعي (١١٥) : اقتصاديات الأراضي
			الزراعية
_	۲	₹	 ۱۰۳) : مبادی، تعلیم الکبار
_	_	٣	ه – تشريع (١) : مدخل القانون
-	۲	۲	٦ - أنجَارُ خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
			الأشجار الحشبية
-	1.	18	
			الفصل الدراسي الثاني :
	-	٣	١ – مجتمع (١١٠) : الطبقات الاجتماعية
_	_	۳.	٢ – مجتمع ديني (١٠٦) : تنمية المجتمع الريتي
١	-	*	٣ - اقتصاد (١٨٠) ؛ النظم الاقتصادية المقارنة
,	٧	, Y	٤ – زهور وزينة (١٠١) ؛ أساسيات علوم الزهور
		,	ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
_	_	7/1	ه – علوم زراعیة اختیاری
T/Y-	_	- '	٦ – علوم زراعیة اختیاری (بحث)
•			
و حدة			

١٨ – شعبة علوم المحاصيل :

الفرقة الثالثة

القصل الدراسي الأول :

		المصل المارامي الدون .
عملي	نظری	
٣	٧	١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
		الأشجار الخشبية
٧	Υ .	۲ – محاصيل (۱۰۲) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
۲	۳	٣ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
ŧ	٧	٤ – أمراض نبات (١٠١) : أمر اض نبات (عام)
Y	۲	 عاصیل اختیاری (۱۱۰) : انتاج المحاصیل غیر
		التقليدية أو (١١٤) محاصيل العلف الأخضر والمراعى
۲۰ / ۳و حدة	_	٦ – علوم أساسية اختيارى
	-	-
71+7/40-45	11	
		-
		لفصل الدراسي الثاني :
۲	۲	۱ – زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علوم الزهور
		ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
4	4	۲ – نبات (۳) : بکتیریا
۲	۲	٣ – مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافعة المبيدات
٣	Y	 ٤ - محاصيل (١٠٣) : اختبارات التقاوى
£	٧	 ه - نبات (۲) : تقسیم
Y	Y	٦ – محاصيل اختياري (١١٢) : انتاج محاصيل الألياف
		والزيت أو (١٠٥) : مبادىء بيئة المحاصيل (ايكولوجيا
		المحاصيل)
		-
17	1 4	

تدریب صیفی میدانی ۳ وحد

الفرقة الرابعة

عدد الساعات	الفصل الدراسي الأول :
الأسبوءية	
نظری عملی	
γ γ	١ – محاصيل (١٠٠) : تربية النباتات (عام)
- r	٢ – أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة لنمو النبات
٧ ٧	۴ – هندسة زراعية (۱۱۳) : آلات وقوى زراعية
I T	 ٤ حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادیة
γ τ	ه – محاصیل اختیاری (۱۱۳) : فسیولوجیا المحاصیل
	أو (١١٥) : ايكولوجيا المحاصيل (مبادى.)
7/7	۳ علوم أساسية اختيارى
وحدة	
	-
r/r+ 1· 11	
	-
	الفصل الدراسي الثاني :
\$ Y	١ – دراجن (١ – ب) : عام
Y Y	٧ – محاصيل (١٠٧) : تربية المحاصيل الهامة
7 7	۳ – محاصیل اختیاری (۱۰۱) دراسة عامة للفلورا
	المصرية أو (١٠٩) : فسيولوجيا النبات (خاص)
1/Y Y	 ٤ - محاصيل اختياری (١١١) : انتاج محاصيل
	الحبوب والبقول والسكر
	أو (۱۰٤) تكنولوجيا محاصيل الحبوب والزيت والسكر
~ - ۲ وحد	 م حلوم زراعیة اختیاری (بحث)
۸ ۱۲/۱۰ +۳وحلة	-

```
١٩ -- شعبة علوم الوراثة :
                               الفرقة الثالثة
 عدد الساعات
                                                  القصل الدراسي الأول
    الأسوعة
           عل
                 نظرى

    ١ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية

                                  ٧ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
                         ٣ - ارشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراعي
                   ۲
     -۲/۲ وحدة

 علوم أساسية (اختياری)

                        ه - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات (عام)
                   ٧
  ٠١+٢/ ٤ و حدة
                   ٩
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                        ١ – وراثة (١٠٢) : علوم الحلية
                                       ٣ - وراثة (١٠٥) : تكنيك وراثي
                                                  ۳ – وراثة اختياري
                                     ۽ - دراجن (١٠١) ؛ وراثة دراجن
                                  ه - وراثة (۱۰۴) : الاحماء البيولوجي
                           ٣ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
                                          ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
   ۰ ۲+۲ و حدة
                 1 .
                                               التمرين الصيني (٣ وحدات)
                              الفرقة الرابعة
                                              الفصل الدراسي الأول:
                                    ۱ – وراثة (۱۰۱) : وراثة سيتولوجية
 ۳ وحدة
                                                   ۲ - ورائة اختياري
                                ٣ - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام)
                                                   ع -- وراثة اختياري
 -٣/٤ وحدةق
                                             ه - علوم زراعية اختيارية
   -4/36-
٢+٩/١١ وحلة
```

```
عدد الساعات
                                                  الفصل اللراسي الثاني
 الأسبوعية
         عمل
               تظرى
                                                          المسادة
                                       ١ - وراثة (١٠٤) : وراثة متقدمة
                                 ٧ ــ وراثة (١٠٧) : وراثة الصفات الكية
 E/4-
                                                  ۳ – وراثة اختياري
                                                   ع – وراثة اختيارى
                                       ه - طوم زراعیة اختیاریة (بحث)
  ۳۰۰ وحدة
٢+٢٪ وحدة
                  ٩.
                                     ٢٠ ــ شعبة الهندسة الزراعية
                             الفرقة الأولى
                                             الفصل الدراسي الأول:
                               ١ - اقتصاد ( ١ - أ ) : مبادى، الاقتصاد
                                     ۲ – ریاضة (۵) : تفاضل و تکامل
                              ٣ -- فيزياء (٢) : حرارة وضوء ومناطيسية

 إ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعة عامة

                  ۲
                                   ه – هناسة (۱ – أ ) : رسم هناسی
                               ٣ – هندسة (٣ – أ ) هندسة انتاج (ورش)
                                   ٧ – هندسة (١٥) : استاتيكا وديناميكا
                 ۳
        1 A
                18
                                             الفصل الدراسي الثاني:
                                ١ - كيمياء (٢) : كيمياء عضوية (عامة)
                                  ٢ – رياضة (٦) : رياضة تحليلية وجبر
                               ٣ – فيزياء (٣) : خواص المادة – كهرباء
                                   ٤ - هناسة ( ١ -- ب) : رسم هناسي

 ۵ - هنده ( ۲ - ب ) : هندمة انتاج (ورش)

                                            ٢ - هناسة (١) : ساحة
       18
                 Ä
```

الفرقة الثانية

```
الفصل الدراسي الأول:
عدد الساعات
 الأسدعية
          عمل
                 تظرى
                                                            الـــادة
                        ١ – اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لعلم الاقتصاد الزراعي
                   ٣
                                          ٢ - رياضة (٣) : نظرية الدوال
           ۲
                            ٣ - عاصيل ( ١ - أ) : أساسيات انتاج الحاصيل
          ٧
                   ۲

 ٤ - جيولوجيا (١) : الجيولوجيا العامة

                              ه - مجتمع ريق (١) : مبادى، علم المجتمع الريق

 ٩ - هندسة (٦-أ) : مقاومة المواد

           ۲
                   ۲
                                         ٧ - هناسة (٥) : رسم الماكينات
         1 4
                  1 8
                                                 الفصل الدراسي الثاني :
                                   ١ - أراضي (١) : أساسيات علم الأراضي
                   ٣
                       ٧ - رياضة (٤) : التفاضل الجزئ والمعادلات التفاضلية
                   ۲
                           ٣ - محاصيل (١ - ب) : زراعية المحاصيل المصرية
           ٧

 ع - هناسة (٩ - ب) : تحليل وحساب الاجهادات

                   ۲
                                      ه – هندسة (۱۰۵) : انتقال آلحرارة
           ٧
                                       ٣ - هندسة (١١) : هندسة كهربائية
           ۲
                   ۳
                  1 8
         14
                               الفرقة الثالثة
                                               الفصل الدراسي الأول:
                                        ۱ – هندسة (۱۰۳) : ترموديناميكا
                                         ۲ – هندسة (۱۰۲) : هيدروليكا
                                         ٣ - هناسة (١١١) : منشآت مدنية
                      ٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتضميم التجارب
                                 ه - هناسة (١٠١ - أ) : ديناسكا الآلات
                                               ٣ - اختياري هندسة زراعية
 ٣٠/١٤ وحدة
وحدة
                                               ٧ - اختياري هناسة زراعية
 ه ۱+۱./۷ وحادة
                  11
```

ساعات			الفصل الدراسي الثاني :
عية	الأسيو		•
	عمل	نظرى	11.5
	٧	۳	۱ – هندمة (۱۰۷) : آلات هيدروليكية
	٧	۲	٧ – هندسة (١١٨) : علوم وتكنولوجيا الورش
	ŧ	Y	۳ – هندسة (۱۱۹) : خواص المواد واختبارها
	_		؛ – هناسة زرامية (۱۲۱)»
غ وحدة		_	ه – اختیاری
۽ وحدة -	/۲-		۱ – اختیاری
٨ وحدة	/.1+A	4	
			تمرين صيل لمدة ثلاثة أسابيع
			الفرقة الرابعة
			الفصل الدراسي الأول :
	۲	٧	۱ – هندسة زراعية (۱۱٤) : ِ مبانى زراعية
	۲	۲	۲ – هندسة زراعية (۱۱۵ – أ) : آلات زراعية
	¥	Y	٣ – هناسة زراعية (١١٦ – أ) : الجرار
	۲	٧	ع – هندسة زراعية (١٢٥) : هندسة آلات تصنيع
			المنتجات الزراعية
يم وحدة	-	-	ه – اختیاری (هناسهٔ زراعیهٔ)
ع وحدة	-	_	۱ – اختیاری (هندسة زراعیة)
وحدة	A+A	٨	
			الفصل الدراسي الثاني :
	_	٧	١ – هندسة زراعية (١٥٠) : أمن صناعي
۲ وحدة	'/Y-	_	٧ – بحث
	۳	۲	٣ - هندة (١٥١) : أجهزة قياس
ع وحدة	/+-	_	٤ - اختياري
ع وحدة		-	ه – اختیاری
	Y	٧	٩ – هندسة (١٤٤) : مساحة
	ŧ	1	 مندسة زراعية (١٢٣) : صيانة ووقود وإدارة أعمال عيكنة
(۱۱ وحلة	/A+A	v	

```
المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا
                               1 ــ دبلوم استصلاح وتحسن الأراضي :
                                       السنة الأولى
   عدد الساعات
                                                          الفصل الدراسي الأول :
    الأسبوعية
              Je
                      تظرى
                                       1 - استصلاح أراضي (٢١١) : هيدروليكا
                                      ۲ – استصلاح أراضي (۲۱۲) : آلات زراعية
۳ – استصلاح أراضي (۲۱۳) : مساحة متقامة

    ٤ - استصلاح أراضي (٢١٤ - أ) : الرى الزراعي
    ٥ - استصلاح أراضي (٢١٦ - أ) : مورفولوجيا

                                                                  وتقسيم الأرآضى
             1 2
                        ٩
                                                          الفصل الدراسي الثاني :
                           ١ . استصلاح أراضي (٢١٤ – ب) : الصرف الزراعي

    ۲ - استملاح أراضى (۲۱۲ - ب) : حصر الأراضى
    ۳ - استصلاح أراضى (۲۱۷) : استصلاح الأراضى

              ź
                                                              الملحية والصحراوية
                           ع - استصلاح أراضي (١٢٨ -- أ) : اقتصاديات مشاريع
                                ه - استصلاح أراضي (۲۱۸ - ب) : تنبية الجنم
           1 .
                       Ä
                                     السنة الثانية
                                                      الفصل الدراسي الأول :
                               ر - استصلاح أراضي (٢١٥ - أ) : خلمة وتحسين
                                                                        الأراضي
                               ٧ - استصلاح أراضي (٢١٩ - أ) : دراسة حقلية
                     ً لمشاريع الاستصلاح .
٣ – استصلاح أراضي (٢٢٠ – أ) : مشروعات استصلاح –
           11
                                                                        الأراضى
-3% وحدار
                                                                  ۽ - اختياري
۱۲+3٪۲ وساز
```

```
عدد الساعات
        الأسبوعية
                                                        ئظری ِ
                                    عل
                                                                                                                                                                          الفصل البراسي الثانى:
                                                                                            ۱ - استصلاح أراضي (۲۱۰ - ب) : إدارة مثاريم
                                                                                              الاستعمام على المستعمام على المستعمام على المستعمام على المستحم المستحم المستحم المستعملية المستعم
                                           ź
                                                                                                                                                                                          لمشاريع الاستصلاح
                                                                                                  ٣ – آستصلاح أرآضي (٢٢٠ – ب) : مشروعات
                                      ۱۲
                                                                                                                                                                                             استصلاح الأراضي
                                                                                                                                                                                                          ۽ - اختياري
   -1٪؛ وحدات
                                                                     ۲
7/1 +
                                                                                                                  ٢ – دبلوم تكنولوجيا الحبوب :
                                                                                                       السنة الأولى
                                                                                                                                                                        الفصل الدراسي الأول:
                                                                                                                                                                                                                               المسادة
                                                                     ١ -- محاصيل حبوب (١٠١ - أ) : انتاج محاصيل الحبوب ٢
                                                                      ۲ – محاصیل حبوب (۱۱۰) : اقتصادیات انتاج وتصنیع ۳
                                                                                                                                                                                                                             الحيوب
                                                                      ٣ -- محاصيل حبوب (١٠٩) : هندمة آلات ضرب الأرز ٢
                                                                                                                                                                      وطحن الغلال وصناعة الحز
                                           ٦
                                                                      ٧
                                                                                                                                                                           الفصل الدراسي الثاني:
                                                                                     ۱ - محاصیل حبوب (۱۰۱ - ب) : فحص واختبارات
                                           ۲
                                                                                                                                                                                                        تقاوى الحيوب
                                                                                        ٢ - محاصيل حبوب (١٠٤) : الآفات الفطرية لمحاصيل
                                           ۲
                                                                                                                                                                            الحبوب في الحقل والمخزن
                                                                       ٣ - محاصيل حبوب (١٠٥) : الآفات الحشرية لمحاصيل ٢
                                                                                                                                                                          الحبوب في الحقل والخزن
                                                                      3
                                                                                       محاصیل حبوب (۱۲۹ – أ) – ۲ وحدة موضوع بحث ٹی'
```

الفصلية

```
عدد الساعات الأسوعة
          تظری عمل
                              السنة الثانية
                                            القصل الدراسي الأول:
                        ١ – محاصيل حبوب (١٠٢) : تربية محاصيل الحبوب
                  ۲
                        ٧ – محاصيل حبوب (١٠٩) : عمليات ضرب الأرز
                                                       وطحن القمح
                       ٣ – محاصيل حبوب (١٠٨) : صناعة منتجات الحبوب
                                                 الأخرى (غير القمح)
          ٦
                                              القصل الدراسي الثاني :
                         ١ - محاصيل حبوب (١٠٣) : تكنولوجيا الحبوب
                      ٧ – محاصيل حبوب (١١١) : تسويق محاصيل الحبوب
                      ٣ – محاصيل حبوب (١٠٧) : صناعة الحنز ومنتجات
                                                              القمح
          ٩
               محاصيل حبوب (١٢٩–ب) ٣ وحده موضوع بحث في الفصلين
                                           ٣ ــ دبلوم القطن :
                              السنة الأولى
                                                الفصل الدراسي الأول
                                ١ - دراسات تطنية (١٠١) : اثناج القطن
                            ٣ - دراسات قطنية (١٠٢) : تكنولوجيا الحليج
                  ۳
                               ٣ – دراسات قطنية (١٠٦) : تسويق القطن
                  ٧
          ٦
                                             الفصل الدراسي الثاني:
                                ١ - دراسات قطنية (١٠٣) : تربية القطن
                         ٧ - دراسات قطنية (١١١) : الآفات الحشرية القطن
          ۲
                                                ٣ – دراسات قطنية (١١٢) : الآفات الفطرية القطن وطرق ٢
          ۲
                                                          مقاو متيا
                  ٦
          ٦
```

حراسات تعلنية (١٢٩-أ) ٢ وحدة موضوع، في الفصلين

```
الساعات
                                 السنة الثانية
           الأسبوعية
                                               الفصل الدراسي الأول:
         وعل
                 تظرى
                                      ١ - دراسات تطنية (١٠٤) : الياف
                           ٧ -- دراسات قطنية (١٠٧) : تجارة القطن الدولية
                   ۳
                   ۲
                             ٣ - دراسات تطنية (١٠٩) : تكنولوجيا الغزل
                        ع - دراسات قطنية (١١٣) : تكنولوجيا بذرة القطن
                   ٧
           ٩
                   ٩
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                  ١ - دراسات قطنية (١٠٥) : فرز القطن
                   ۲ – دراسات قطنية (۱۰۸) : تمويل وتسويق القطن في مصر ۳
                          ٣ - دراسات قطنية (١١٠) : تكنولوجيا النسيج
                   ٧
                                     دراسات قطنية (١٢٩ – ب) – ٢ وحدة
                                                موضوع بحثى في الفصلين .
                                      ٤ ــ دبلوم التعاون الزراعي
                               السنة الأولى
عدد الساعات
                                               الفصل الدراسي الأول:
  الأسبوعية
عل مناقشة
                 تظرى
                  ١ -- اقتصاد زراعي (٤٥) : الموارد والصناعات الزراعية ٢
                  ۲ – اقتصاد زراعی (۵۵) : المؤسسات والهیئات الزراعیة ۱
                   ٣ – اقتصاد زراعي (١٦٠ – ب) : أنواع ونظم الزراعة ٢

    إلى التصاد زراعي (٩٥) : التشريعات والضرائب الزراعية ٢

                               ه - اقتصاد (۱۸۰) النظم الاقتصادية المقارنة
                   Y
                   ٩.
```

الأسبوعية مناقشة			
منافشه	عىنى	تطری	الفصل الدراسي الثاني:
1	_	۲	۱ – اقتصاد زراعی (۱۰۳ – ب) : اقتصادیات الانتاج
١	_	۲	الزراعی ۲ – اقتصاد زراعی (۱۰۶ – ب) : اقتصادیات التسویق
١	_	۲	الزراعی ۳ – اقتصاد زراعی(۱۱۰ – ب) : اقتصادیات إدارة
_	۲	۲	الأعمال ٤ – اقتصاد زراعی (۱۲۵ – ب) : اقتصادیات التمویل
_	۲	۲	والاثنّان الزراعي ه – اقتصاد (۱۹۹) : احصاء انتصادي مثقدم
٣	ŧ	1.	_
			– السنة الثانية
			الفصل الدراسي الأول :
١	_	۲	 ١ – اقتصاد زراعى (٢٠٩) : فلسفة التعاون والحركات الجماعية المماثلة
١	-	۲	 ۲ – اقتصاد زرامی (۱۸۵) : اقتصادیات التخطیط الزرامی
٣	-	-	٣ – اقتصاد زراعي (١٩٨) : مناقشات حرة في الاقتصاد
١	_	۲	الزراعی ٤ – اقتصاد زرامی (۲۳٤) : التنافس والاحتکار فی
1	_	۲	الأسواق الزراعية ه – اقتصاد (١١٥) : التجارة الخارجية
Υ	_	٨	_
<u> </u>			- الفصل الدراسي الثاني :
١	_	۲	1 - اقتصاد زراعي (۱۹۰ - ب) : السياسات والبرامج
			الزراعية
_	۲	۲	۲ — اقتصاد زراعی (۵۵ — ب) التقاریر والسجلات الزراعیة
١	-	۲	 ٣ - أتتصاد زراعي (١٦٥ - ب) : المشاكل الاقتصادية الحالية لصناعة الزراعة
١	-	۲	التحقيق السناف المرزات ع – اقتصاد زراعی (۲۰۴ – ب) : تازیخ الفکر التعاونی
1	-	۲	التعاوى ه انتصاد (١٩٠) : التنبية الانتصادية
ŧ	۲	١٠	
			-

هـ دبلوم انتاج وتصنيع الأضاك : السنة الأولى

الساعات	عدد		الفصل الدراسي الأول :
وعية	الأس		
	عل	نظرى	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۲	۲	١ – دراسات سمكية (١٠١) : بيولوجيا انتاج الأسماك
	4	٧	٧ - دراسات سمكية (١٠٢) : الأساليب السمكية
	_	۲	٣ - دراسات سمكية (١٠٣) : الجغرافيا السمكية
۲ وحدة	_	-	٤ – دراسات سمكية (١٢٩ – أ) : بحوث سمكية
٢ و حدة	+ ŧ	٩	
			الفصل الدراسي الثاني :
	Y	۲	٦ – دراسات سمكية (١٠٤) : تكنولوجيا الحفظ
	-	۲	٧ – دراسات سمكية (١٠٨) : الاقتصاد السبكي
	۲	۲	٣ - دُرَاسَات سمكية (١١١) : الملاحة البحرية
	ŧ	٦	•
			السنة الثانية
			الفصل الدراسي الأول:
	ď	1	۱ – دراسات سمكية (۱۰٦) : تكنولوجيا المحلفات
	۲	1	٧ – دراسات سمكية (١٠٧) : ميكروبيولوجيا الأسماك
	_	٣	٣ – دراسات سمكية (١٠٩) : التسويق السمكي
	-	۲	ع – دراسات سمكية (١١٣) : الأرصاد الجوية
۴ وحدة	_	_	ه – دراسات سمکیة (۱۲۹ – ب) مجوث سمکیة
۲ وحدة	+1	3	
			الفصل الدراسي الثاني :
	۲	۲	۱ - دراسات سمکیة (۱۰۵) : تکنولوجیا الحفظ
	Y	Ÿ	٧ - دراسات سمكية (١١٠) : الاحصاء السمكي
	٦	-	٣ – درَّاسات سمكيَّة (١١٣) : دراسات عاصة
	1.	٤	

٣ – دبلوم تربية النحل ودودة الحريو :

```
الفصل الدراسي الأول:
عدد الساعات
  الأسوعية
                                                    ۱ -- اختیاری
                           ۲ – حشرات (۲۰۵ – أ) : تربية نحل خاصة -
                 ٣ – حشرات (٢٠٧) : مورفولوجي ونسيولوجي النحل ١
                                                   ودودة الحرير
                               ٤ - حشرات (٢٠٨) : حشرات اجباعية
                 ١
                                ه - حشرات (١٩٩) : دراسات خاصة
- ۱/۲ وحدة
                                    ۲ – حشرات (۲۰۱) : مناقشات
- ۲/۱ وحدة
                                            الفصل الدراسي الثاني :
                                                    ۱ - اختیاری
                           ٢ - حشرات (٢٠٥ - ب): تربية نحل خاصة
                              ٣ - حشرات (١٠٦) : تربية دودة الحرير
                                 ٤ -- حشرات (١٠٢) : حشرات بيئية
                                ه - حشرات (۱۹۹) : دراسات خاصة
- ۲/۱ وحدة
                                     ٣ - حشرات (٢٠١) : مناقشات
- ۲/۱ و حدة
٨+ ٢/٤ و حدة
                 . 1
```

تمرين صيل : يعطى فى الصيف بعد الفصل الدراسى الثانى على أن يمنح الدبلوم بعد تقديم التقرير فى نهاية سنة كاملة .

٧ ــ دبلوم التخطيط والاحصاء الزراعي :

السنة الأولى

الساعات بـ وعية			الفصل الدراسي الأول
مناقشات	على.	لمرى	الادة
1	_	۲	١ – اقتصاد زراعي (٤٥) : الموارد والصناعات الزراعية
1	_	1	. ٧ – اقتصاد زراعی (٥٥) : المؤسسات والهیئات الزراعیة
1	-	۲	٣ – اقتصاد زراعی (٦٥) : انتشریعات والضرائب
			الزرامية
1	-	۲	 إ - اقتصاد (۱۲۲) : التحليل الاقتصادى الجزئ
1	_	۲	و ب اتصاد (١٢٥) ؛ النظريات السكانية
			_
. •	•	4	
		_	_
			الفصل الدراسي الثاني :
1	_	۲	١ – اقتصاد زراعي (١٠٨ – أ) : اقتصاديات الاستهلاك
1	_	۲	۲ – اقتصاد زراعی (۱۱۵) : اقتصادیات الأراضی
			الزراعية
1	_	۲	٣ – اقتصاد زراعي (١٣٥ – أ) : النمويل والاثنيان
			الزراغي
١ .	-	۲	 ٤ اقتصاد (١٢٣) : التحليل الاقتصادى الكل
-	۲	۲	 ٣ – اقتصناد (١٠٣): التحليل الاحصاق
			-
£ :	۲	١.	

السنة الثانية

```
القصل الدراسي الأول:
                     ۱ – اقتصاد زراعی (۱٤۰ – أ) : السیامات والبرامج
١
                                                           الزراعية
                ۲ - اقتصاد زراعی (۱۴۵ - أ) : اقتصادیات التنبیة ۲
١
                                                           الزراعية
                ۳ - اقتصاد زراعی (۱۹۹) : احصاء زراعی (دراسة ۲
                                                            متقلمة )

 غ - اتتصاد (۱۵۰): حسابات الدخل القوى

                 ۲

 اقتصاد (۱۷۰) : النظرية العامة العمالة

                ۲
٤
        ۲
                  1 .
                                              الفصل الدراسي الثاني:
                ١ -- اقتصاد زراعي (٢١٠) : التدخل الحكومي في النشاط ٢
١
                                                            الزراعى
                         ٢ – اقتصاد زراعي (٢٣٢) : النرض والطلب عل
١
                ۲
                                                     المنتجات الزراعية
                    ٣ - اقتصاد زراعي (٢٤٢) : التخطيط الاقتصادي الريف
                                 ٤ - أقتصاد (١٩٠) : التنبية الاقتصادية
                 ۲
                                    ه - اقتصاد (۲۲۲) : الرعجة الحطية
                 ۲
               10
```

١١ - كلية الطب البيطرى:

منع مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطرى الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة خسر سنوات ميا سنة اعدادية) .

(ب) درجة ماجستر في العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة سنتان)

(ج) درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة سنتان) .

(ثانياً) دبلوم الدراسة العليا في احد فروع التخصص الآتية : (مدة اللدراسة سنتان ميلاديتان)

١ ــ صحة وأمراض الأسماك .

٢ – صحة وأمراض الدواجن .

٣ ــ صحة الحيوان والطب الوقائي

٤ - التلقيح الصناعي وأمراض التناسل .

جراحة الحيوان

٦ الرقابة الصحية على الأغذية .

٧ -- التشخيص المعملي الاكلينيكي .

٨ -- طب الحيوان .

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى درجة بكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية

عات	عدد السا		الفرقة الاعدادية
عية	الأسبوء		
	تظری		الــــادة
_			١ التشريح والأجنة
۲	٧		۲ – الهستولوجيا
Y	۲		۳ – طبائع الحيوان ومعاملته
۲	Y		٤ – الوراثة
۲	4	4	 ه – الكبياء العضوية والطبيعية
17	14		
ساعات	عدد ال	-	الفرقة الأولى :
عية	الأسبو		
	تظري		المـــادة
_	ŧ		١ — الفسيولوجيا
ŧ	۳		 ٢ – الكيمياء الحيوية وكيمياء التفذية
4	۲		٣ - التغذية
٧	۲		٤ — التربية
۲	Y		ه – الانتاج الحيواني (١)
11	14		
			الفرقة الثانية :
۲	۲.	-	١ – الأقربازين
ŧ			۲ – الباثولوجيا
ŧ	۳		٣ – الميكروبيولوجيا
۳	۳		 ٤ - الطفليليات
۲	۲		 ه – الانتاج الحيوانی (۲)
10	10		

الساعات	عدد	
وعية	الأسب	•
عيلي	تظرى	· •
		الفرقة الثالثة :
4	۳	۹ – الطب العام والعلاجي
۲	۲	 ٧ – الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
۲	۲	٣ – الرقابة الصحية على الحوم والأسماك والمنتجات الحيوانية
Y	1	ع – صحة وأمراض الأسماك
1	٣	 ه – إقتصاديات الإنتاج الحيواني والتسويق وإدارة المزارع
ŧ	۲	٦ – دراسات اكلينيكية (تشريح تعلييق وجراحة – توليد وثلقيح
		صناعی)
10	17	
	_	الفرقة الرابعة :
۲	٣	١ – صحة الحيوان والأمراض المشتركة
٧	۲	۲ — صمة وأمراض الطيور
4	4	٣ – أمراض الحيوان المعدية
۲	Y	 ٤ - الجراحة والشخدير والأشعة
٣	۲	ه الولادة وأمراضها والتلقيح الصناعي
4	۲	٣ الطب الشرعى والسموم والاجراءات البيطرية
14	1.8	
		المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا
		١ ـــ دبلوم صحة وأمراض الأشماك
ــادة	11	
۳	٣	١ – تربية ورعاية الأسماك
۲	۲	٣ – الأماليب والجنرافيا السمكية والاقتصاد السمكي
۳	٣	٣ صحة وأمراض الأسماك
٨	٨	-

باعاد	عدد الس	
عية	الأسبو	
-	نظری	
		٧ ــ دبلوم صحة وأمراض اللواجن :
۲	۲	، – ثريية ورعاية الغواجن
۲	١	· ٢ – أعلاف وتفذية الدواجن
۳	١	٣ _ فسيولوجيا الدواجن
٣	٣	۽ ۔ صدة وأمراض الدواجن
4	٧	
		٣ ــ دبلوم صحة الحيوان والطب الوقائى ::
۲	۲	۱ – تربية الحيوان ورعايته
۲	٧	٧ – تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية
۲	4	٣ – صحة الحيوان والأمراض المشتركة
۲	*	۽ – الوبائيات
٨	٨	
		 ٤ – دبلوم التلقيح الصناعي وأمراض التناسل :
۲	۲	١ – فسيولوجيا التناسل
٣	۲	· ۲ — أمراض الجهاز التناسل والتوليد
۲	١	٣ التلقيح الصناعي
۲	۲	٤ – ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي
1	٧	
		ه ــ دېلوم جراحة الحيوان :
ادة		
۲	۲	١ – التشريح الطبوغرانى والتطبيق
ŧ	٤	٧ – جراحة الحيوان والأشعة والتخدير
Y	۲	٣ – الباثولوجيا الجراحية
٨	٨	•

. 1

عدد انساعات الأسبوعية نظرى عملي	٦ ــ دبلوم الرقابة الصحية على الأغذية :
¥ ¥	١ – الرقابة الصحية على الأغذية
۲ ۲	٣ – ميكروبيولوجيا الأغذية
¥ Y	٣ — كيمياء التغذية والكيمياء التعليلية
4 V	
	٧ ــ دبلوم التشخيص المعملي الاكلينيكي :
٧ ٧	١ – باثولوجيا خاصة واكلينيكية
۲ ۱	۲ – کیمیاء حیویة اکلینیکیة
Y Y	۳ – میکروبیولوجیا اکلینیکیة وسیرولوجی ٤ – طفیلیات اکلینیکیة
A A	
	٨ دبلوم طب الحيوان :
* *	۱ طب عام وعلاجي
٧ ٧	۲ – طب شرعی ومیوم
۳ ۴	٣ — أمراض الحيوان ألمدية
A A	

١٢ - كلة التربية :

منح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية النربية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أ) درجة الليسانس في الآداب والتربية في احدى شعب التخصص الآنية :

(مدة الدراسة أربع سنوات):

١ - شعبة اللغة العربية .

٢ ــ شعبة اللغة الانجلىزية .

٣ ــ شعبة اللغة الفرنسية .

٤ – شعبة التاريخ .

ه ـ شعبة الجغرافيا .

٦ ـ شعبة الفلسفة والاجتماع .

(ب) درجة البكالوريوس في العلوم والتربية في احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات) :

١ – شعبة الرياضيات .

٢ – شعبة الطبيعة والكيمياء .

٣ -- شعبة التاريخ الطبيعي .

 (ج) الدبلوم العامة فى التربية (مدة الدراسة سنة جامعية المتفرغين وسنتان لغير المتفرغين).

(د) الدبلوم المهنية في التربية في احد فروع التخصص الآنية :
 (مدة الدراسة سنة جامعية واحدة) .

١ - الادارة المدرسية .

- ٢ الاشراف الفني .
- ٣ التربية الخاصة .
- ٤ الاشراف الاجتماعي والأرشاد النفسي .
 - ه ــ المكتبات المدرسية والتوثيق التربوي .
 - ٦ الاتصال بالجاهر .
 - ٧ تعليم الكبار .
 - ٨ الحضانة ورياض الأطفال .
 - ٩ التخطيط والاحصاء التربوي .
- (ه) الدبلوم الحاصة فى التربية (مدة الدراسة واحدة إذا كان حاصلا على الدبلوم العامة فى التربية وسنتان إذا لم يكن حاصلا علمها) .
- (و) درجة الماجستير في التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية (مدة الدراسة سنة) .
- (ز) درجة دكتور فلسفة فى التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية
 (مدة الدراسة سنتان)

المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى

(أولا) درجة الليسانس في الأداب والتربية :

١ ـ شعبة اللغة العربية :

الساعات	عدد		الفرقة الأولى
بوعية	الأسب عمل		
	عملي	نظرى	المسادة
	_	۳	۱ – حضارة اسلامية وتاريخ اسلامي
	-	۲	٧ - فلسفة اسلامية
تدریب	1	٣	۳ – نحو وصرت
	-	٣	 غ سوص وتاریخ أدب جاهل
	-	٧	 ه لغة أوربية وترجمة
	-	۲	۹ – دراسات اسلامیة (تفسیر وحدیث)
	-	۳	٧ – بلاغة ونقــــد
	-	۳	 ٨ – مدخل العلوم الثربوية والــــلوكية
	١	۲٠	
			الفرقه الثانية :
	_	۲	۱ – دراسات اسلامیة (تفسیر وحدیث)
		۲	۲ – لغويات (صرف وفقه لغة)
	_	۲	۳ – نحو وعروض
بحث	1	٣	 ٤ – نصوص و تاریخ أدب (اسلامی و أموی)
		1	ه – قاعة بحث
	-	۲	٦ — لغة أوربية وترجمة

11

445

۷ – تاریخ اسلای
 ۸ – بلاغة ونقسد

٨ – مدخل ألعلوم التربوية والسلوكية

عات	البا	عدد		الفرقة الثالثة :
ā	بوع	الأس		
	ب <i>وع</i> .	الاس مل ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	tides Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	الــادة و - دراسات اسلامية (تشريم) المسوص و تاريخ أدب المسوص و تاريخ أدب المسوص و صرف المسوص و صرف المسوص و المسوص المسوص و المسوص المسوص المسوص المستم المسوص المسوص المستم المسوص المسوص المستم المسوص المسوص المستم المسوص المستم المستم المسوص المستم المستم المستم المساس المستم المساس المستم المستم المستم المستم المستم المستم المستم المساس المستم المس
		_	۲	۱۳ – علم النفس التعليمي ۱۶ – علم نفس الفو
		ŧ	_	۱۰ - ترية عملية
		٥	Y 0	
				الفرقة الرابعة :
		-	٣	۱ – دراسات اسلامیة (مذاهب)
		-	۲	۲ - تصومي وتاريخ أدب (مصرى)
		_	٣	٣ 🗕 نقد وأدب مقارن
		_	۳	۽ – نحو وصرت
		_	1	 بلاغة (تادوق)
		_	۳	٣ – لغويات وقفه لغة
		_	1	٧ – لغة أوربية وترجمة
		_	1	٨ - مناهج بحث (مصادر)
anat:		1	Ψ.	٩ – تربية مقارنة
بيالسه	•	1	1	ه ۱ – أصول الرّبية
		_	T	۱۹ حطرق التدريس
		_		۱۲ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجباعي والثربية الصح
معمل		_	1	۱۳۰ - المناهج والوسائل التعليمية
سم		1	1	۱۶ – علم النَّفس التعليمي ۱۵۰ – تربية عملية
		٠		ه۱ - تربیه حملیه
		1	1 4	

	•	••••
		الفرقة الأولى :
	*	 ۱ مقال و تدریبات لغویة
<u>-</u>	۲	٧ - ترجية
	٥	۳ صوتیات وقواعد
· —	۳	\$ دراما وتقد
· -	۲	ه ــ القصة والنثر
_	۳	۹ شعر ونقــــــه
_	۲	٧ – حضارة . تاريخ اللغة وأدب
_	٧	٨ - لغة عربية .
_	٧	 ه - مدخل العلوم التربوية والسلوكية
_	۲	١٠ – لنة أوربية حديثة (فرنسي)
		<u>.</u>
_	Y 0	
		·
		· الفراقة الثانية : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	۳	١ - مقال وتدريبات لغوية
_	۲	۲ گرچمة
	٥	٣ – صوتيات وقواعد
, <u>.</u> 2	٣	۽ 🗕 ديراما ونقد ِ
, . -	٧.	ه 🗕 القصة والنثر
	4	۰ – شعر ونقد
· '	Υ.	٧ – حضارة وتأريخ اللغة وأدب
	۲	٨ - لَغة أوربية حديثة (فرنسي)
		5 5rt
	Υ,	٩ لغة عربيـــــة
. -	٧.	 ١٠ - مدخل العلوم التربوية والسلوكية

- ٢ ـ شعبة اللغة الانجليرية :

	الساعات			الفرقة الثالثة
	بوعية	الأس		
		عل	تظرى	- IV
		_	۲	🖈 🗕 مقال وتدريبات لغوية
			٧	۴ - ترجمة
		_	ŧ	۳ – صوتیات وقواعد
		-	T	≱ — دراما ونقد
		-	٧	ه — القصة والنثر
		-	٣	🤻 — شعر ونقد
		-	•	٧ – التربية ومشكلات المجتمع العربي
			۲	٨ – أُصولُ التربية
		-	۲	ے – طرق التدریس
		_	۲	١٠ – تاريخ التربية وتاريخ التمليم في ج . م. ع
		-	¥	۱۹ – المناهج والوسائل التعليمية
		_		۱۹۰۰ - علم النفس التعليمي
		-	۳ –	۱۳ – علم نفس الثمو ۱۶ – تربية عملية
_				ے رہے ہے
_		ŧ	77	_
				الفرقة الرابعة :
		_	۲	 ب حقال وتدريبات لغوية
		_	Y	٧ - ترجية
		_	٤	۳ – صوتیات وقواعد
		-	Y	٤ - دراما ونقد
		-		ه – القصة والنثر
•	anst.	_	۲	۱۰ – شمر ونقد ۷ – أصول التربيـــة
	منافشه	١	1	
		_	· Y	۸ طرق التدریس ۹ تربیة مقارنة
		_	1	٠ - المزيد تشارك ١٠ - المناهج والوسائل التعليمية
	معمل	1	,	۲۲ - علم النفس التعليمي
	•	_	۳	١٢ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
		ŧ	-	۱۳ تربية عملية
•		٦	Y£	

		٣ ــ شعبة اللغة الفرنسية :
عدد الساعات		الفُرقة الأولى
الأسبوعية		
_	Y	۱ – آدب
_	۳	۲ انشاء
-	0	۳ – نصوص
_	۳	۽ قواعد
_	۳	ه – صوتیات
-	۲	٣ - ترجية
-	۲	٧ – لغة عربية
_	۲ .	۸ – لغة أوربية (انجليزى)
-	٣	 ٩ – مدخل العلوم التربوية والسلوكية
-	4.4	
		الفرقة الثانية :
_		ا – أدب
_	٧.	۲ - ادب ۲ - انشاء
	٤	۲ – نصوص
_	۳	۱ — مسوس ۱ — قواعد
_	٠	، ه - صوتیات
_	۲	۲ – حضارة
_	٣	٧ - ترجمة
-	۲	٨ لغة عربية
-	۳	٩ لغة أوربية (انجليزى)
_	۲	١٠ – مدخل للعلوم الدّربوية والسلوكية
	Y 8	
	•	

ſ	لساعات	عددا	الفرقة الثالثة :
	عبة	الأسيو	•
1		تظري	الـــادة
	_	Y	۹ ـ أدب
	_	٤	۲ – تصوص
	_	ŧ	٣ – تواعد وتاريخ لفة
	_	۳	ع - حضارة
	_	۲	ه – ترجبة
	-	١	٣ - الآربية ومشكلات الحجتمع العربي
	_	۲	٧ – أصول التربية
	_	۲	🗚 طرق التدريس
	_	4	 ٩ تاريخ الثربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
	_	4	 ١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	-	١	١١ علم النفس التعليمي
	_	۲	۱۴ – علم نفس النمو ۱۳ – تربیة عملیة
	ŧ		۱۳ - تریه حملیه
	ŧ	**	
			الفرقة الرابعة :
	_	٣	١ - أدب
	_		٠ - نصوص
	_	ŧ	٣ – قواعد وتاريخ لغة
	-	۲	٤ – حضارة
	-	*	ه ساترچمه
مناقشة	Y		٣ – أصول التربية
	-	*	٧ – طرق التدريس
	-	4	٨ – تربية مقارنة
	-	. 1	٩ - المناهج والوسائل التعليمية
	1	۲	۱۵ – عم النفس العليمي ۱۵ – المحمد الفرق ما الفرائد الاحتام والثرية المحد
	-	T 4	 ١١ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحي ١٢ – تربيبة عملية
	ŧ		۱۴ - تربیسه حمیه
	*	7 8	

		\$ ــ شعبة التاريخ :
الساعات	عدد	الفرقة الأولى
وعية		•
		الــــادة
عمل.		٦ – معالم التاريخ القديم
	. ¥	، عمم مصريح مصيم ۲ – تاريخ الدولة العربيــة
	4	٣ – تاريخ أوريا في العصور الوسطى
_	4	؛ - معالم التاريخ الحديث
-	-	ه – جغرافيا طبيعية وخرائط
_	۲	۲ – جغرافیا بشریة
_	*	٧ - منهج البحث التاريخي
_	, Y	۸ – لفة مريسة
_	۲	٠.٠ ٩ – لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
_	, Y	١٠ – علوم عامة
_	,	 ١١ – مدخل الملوم الثربوية والسلوكية
		- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
_	* 44	
		الفرقة الثانية :
_	۳	١ – تاريخ مصر الفرعونية
_	Y	٢ – تاريخ مصر اليونانية والرومانية
_	۲	٣ – تاريخ الشرق الأدني القديم
_	۲	\$ — الدولة المباسية
-	۳	 م - جنرافیا اقلیمیة و خرائط
_	٣	٣ - جنرافيا اقتصادية
-	٧.	٧ – اجاع
-	۲	۸ – لفة عربيســة
_	*	٩ - لغة أجنية أو نصوص
-	٧	۱۰ – علوم عامة
-	¥	۱۱ مدخل للملوم التربوية والسلوكية

	ا ءات	- عدد السا	الفرقة الثالثة .
		الأسبوعي	·
	من	تظري	المسادة
	_	Y	١ - تاريخ مصر الاسلامية
	_	٧	٧ – تاريخ الأيوبين والمماليك
	-	. *	٣ – تاريخ أوربا الحديث
	_	٣	 ع - تاريخ أفريقيا الحديث
	-	۳	 جنرافية العالم العربي وخرائط
	-	1	٣ – التربية ومشكلات المجتمع
		٣	٧ - أصول التربية
	_	٣	٨ طرق التدريس
	_	4	 ه - تاريخ التربية وتاريخ التعليم فى ج. م. ع.
	_	۲	 ۱۵ - المناهج والوسائل التعليمية
	-	1	۱۱ — علم النفس التعليمي
	_	۲	١٣ – علم تفس النمو
	ŧ	-	۱۳ – تربية علية
,	ŧ	77	
,			الفرقة الرابعة :
		+ Y	ر . ۱ — تاریخ مصر الحدیث والمماصر
	_	۲	۲ – تاريخ العرب الحديث والمعاصر
	_	۲	٣ – تاريخ أوربيا الماصر
	_	Ÿ	ع - تاريخ المغرب والأندلس
	_	۳	
	۱ مناقشة	3	ہ – جغرآفیۃ ج. م. ع. وخرائط ۲ – أصول التربیۃ
	-	۲	-٧ – طرق التدريس
	_	۲	۸ - ثربیة مقارنة
	-	- 1	 ٩ – المناهج والوسائل التعليمية
	۽ معبل	1	١٠ – علم النفس التعليمي
	_	حية ٣	١١ – الصُّحة النَّفسية وعَلَم النَّفس الاجبَّاعي والتَّربية الصَّا
_	ŧ	-	۱۳ – تربیسهٔ علیسهٔ
	1	*1	

		٥ ــ شعبة الجغرافيا :
اد" ،	عدد الساء	الفرقة الأولى
	الأسبوء	وري ديد
	•	الــــادة
عمل ا	نظری	، مستاده ۱ – جغرافیا طبیعیة
_	ŧ	
_	۴	 عنرافيا بشرية (بيئات)
_	٣	٣ – خرائط
_	A.	 ١٤ - تاريخ مصر الفرعونية
-	۲	 ه – تاریخ یونانی و رومانی
_	۲	٣ – لغـــة عربيـــة
_	٧	٧ – لغة أجنبية أو تصوص بلغة أجنبية
_	٧	۸ — علوم عامة
_	۲	٩ — مدخل إلى العلوم التربوية والسلوكية
		·
-	* *	
		الفرقة الثانية :
_	ŧ	١ – جغرافيا اقليمية (أوراسيا)
_	٣	٢ - جنرافيا اقتصادية
_	4	٣ – جغرافيا بشرية (سلالات وسكان)
_	Y	 ٤ - جنرافيا عملية (مساحة وخرائط)
_	4	ه - تاریخ سلای
-	٧	۲ – تاریخ آوربا الحدیث
_	4	۷ – انـــة مرية
_	٧.	٨ – لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
_	۲	 ٩ - مدخل إلى العلوم التربوية والسلوكية
-	٧	١٠ – عاوم عامة

		لساعات	عددا	الفرقة الثالثة :
		عية	الأسبو	
			نظری	الــــادة
		_		١ – جغرافيا اقليمية (افربقيا مع العناية بدول حوض النيا
		_	*	۲ – جيومورفولوجيا
		-	۲	٣ – جغرافية الوطن العربي
		_	۲	 ٤ - جغرافية المدن
		-	۳	ه – خرائط وتمرينات
			۲	٣ – اريخ العالم العربي الحديث
		-	1	٧ – النّربيّة ومشكلات الهيميم
		~	٧.	۸ – أصول التربية ۹ – طرق التدريس
		_	۲.	
			۲.	١٥ – تاريخ التربية وتاريخ التمليم في ج. م. ع.
		_	٧,	۱۱ المناهج والوسائل التعليمية ۱۲ علم النفس التعليمي
		_	۲	
		ŧ	_	۱۳ علم نفس النمو ۱۶ تربية عملية
-				
		£	Y 0	ه ۱ - أعمال السنة
				الفرقة الرابعة :
		-	٧	٢ – جنرافيا ج. م. ع
				٢ – جغرافيا سياسية
		-	۲	٣ - جغرافيا اقليمية (العالم الجديد)
		-	۲	 ع جنرافیا تاریخیة
		-	٧	ه – دراسات عملیة (ارصاد جویة) ۲ – تاریخ مصر الحدیث
	4 a m).	_	٧.	› - الربيح المصر المسايت ٧ - أصول التربيــــة
	مناقشة	1	1	» - حارق العدريس ٨ - طرق العدريس
		-	۳	ه حرق العريس ۹ تربية مقارنة
			٣	
	ومدار	-	11	 ١٠ - المناهج والوسائل التعليمية ١١ - علم النفس التعليمي
	معمل	1	1	١٢ الصحة النفسية وعلم النفس الاجهاعي والتربية
		-	4	الصحية
		ŧ	_	۱۳ – تربية عملية
		٦	**	

```
ً ٣ ــ شعبة الفلسفة والاجتماع :
                                                      الفرقة الأولى
عدد الساعات
    الأسبوعية
  نظری عل
                                                       المسادة
          ۳
                                           ١ -- مقدمة فلسفية وبحث
                                       ٧ - أسس علم الاجتماع وبحث
                                              ۲ - انثروبولوجيا
                                                      ٤ - أخلاق
                                         ه - مدخل العلوم السياسية
           ۲
                   ٣ - اريخ مصر القديم (قرعوني ويوناني وروماني)
          ٧
                                              ٧ - جنرافيا طبيعية
                                              ٨ - لغة عربيــــة
          ٣

 ٩ - لغة أجنبية أو تصوص فلسفية واچتاعية بلغة أوربية

                                                ١٥ – علوم عامة
           ۲
                              ١١ – مدخل للعلوم الثربوية والسلوكية
           ۲
          7 1
                                                    الفرقة الثانية:
                                 ١ – تاريخ الفلسفة اليونائية ومحث
                                             ٢ - المنطق الصوري
                                               ٣ -- فلسفة اسلامية
                                           ع – بناء المجتمع وانظمه

 ه - السكان وتنظيم الأسرة وبحث

                                  ٩ - علم الاجهاع (ريني وحضرى)
                                             ٧ - أسس علم الاقتصاد
            ۲

 به العند أجنية أو نصوص فلمفية واجباعية بلغة أوربية

                                              ۱۰ - تاریخ اسلامی
                                                ١١ – علوم عامة
                              ١٢ – مدخل العلوم التربوية والسلوكية
          Y٤
```

سوعية	ات الا	الساء	الفرقة الثالثة : عدد
	عل	نظرى	•
	-	۳	١ – تاريخ الفلسفة الحديث والمعاصر
	-	۲	٧ المنطق ومناهج البحث
	-	٣	٣ – الاجبّاع الصناحي وبحث
	-	۲	 عضرافية الوطن المربي
	-	۲	ہ ۔ تاریخ مصر الحدیث
	-	1	٣ – التربيّة ومشكلات المجتمع
	-	٣	٧ – أصول التربيــــة
	-	۲	🔥 — طرق التدريس
	-	۲	 ٩ – تاريخ الربية وتاريخ التعليم في ج. م. ح.
	-	4	١٥ المناهج والوسائل التعليمية
	-	1	١١ – علم التفس التعليمي
	-	۲	١٢ علم نفس النمو
	٤	-	١٣ - تربية علة
	ŧ	Y£	
			الفرقة الرابعة :
	_	٣	 ١ مشكلات فلسفية مماصرة وبحث
	_		٧ – تنية المجتمع وتخطيط وبحث
	_	۲	٣ - مناهج البحث الاجهاعي
	_	Y	 علمية وفلسفية واجامية عامة
	_	· ·	ه فلسفة اسلامية
	_	۲	٠ - تاريخ العالم العربي المعاصر
مناقشة	١	1	٧ - أصول التربيسة
	_	۲	٨ - طرق التدريس
	-	Y	»
	-	1	١٠ – ألمناهج والوسائل التعليمية
	1	1	١١ - علم النفس التعليبي
	-	حية ٣	١٢ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الص
	ŧ	_	١٣ - تربية عملية
	٦	3.4	•

(ثانياً) درجة البكالوريوس في العلوم والتربية :

	-		١ – شعِبة الرياضيات :
	عدد الس		الفرقة الأولى
الأسبوعية			
عل	تمارين	تظری	المسادة
_	٤	٩	١ – الرياضة البحثة
1	۲	ŧ	٧ - الرياضة التطبيقية
ŧ	_	۳	۳ – طبیعیـــة
٧	_	۲	۽ — کيمياء
_	-	٣	 ه مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
-	-	1	٣ – لغة اتجليزية
٧	٦	14	
			الفرقة الثانية :
_	٤	3	۱ – ریاضة محتة
_	7"	٤	٢ – رياضة تطبيقية
٤	-	٦	۳ – طبیعیة:
-	-	4	٤ – مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
		1	ه – لنسة انجليزية
ŧ	٧	19	
			الفرقة الثالثة :
_	٤	٦	١ – رياضة بحتة
-	۳	£	۲ – رياضة تطبيقية
_	_	1	٣ – التربية ومشكلات المجتمع
_	_	۲	٤ أصول الثربية
-	-	۲	. ه – طرق التدريس
-	-	4	٣ – تاريخ التربية وتاريخ الثمليم في ج. م. ع
-	_	٣	٧ – المناهج والوسائل التعليمية
_	-	1	۸ – علم النفس التعليمي
-	_	۲	٩ – عَلْمُ نَفْسَ الْثَمْوِ
ŧ	_	-	١٠ – تُربية عملية

القرقة الرابعة :

	اعات الأر		-
عمل	تمارين	نظرى	
-	4	٦	۱ – ر ياضة بحتة
-	۳		۲ رياضة تطبيقية
۱ مناقشة	_	1	٣ ـــ أصول الثربيـــة
_	_	۳	۽ 🗕 طرق التدريس
-	·-	¥	ه — تربية مقارنة
**	-	1	 ٦ – المنامج و الوسائل التعليمية
۱ معمل	_	1	٧ – علم النفس التعليمي
_	-	٣	 ٨ – السمة النفسية وعلم النفس الاجهاعي والتربية الصحية
4	-	-	٩ – تربيـــة عملية
			-
1	٧	۲.	<u>.</u>
			٧ ــ شعبة الطبيعة والكيمياء :
			الفرقة الأولى:
ŧ	_		۱ – طبیمــــة
ŧ	-		۲ – کیمیاء
	۲	ŧ	۳ — ریاضة
Y	_	١	٤ — تاريخ طبيع <i>ي</i>
	_	۲	 مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
_	_	1	٠ – لغة انجليزية
			a Train an - 1
1 •	۲	1.6	
			الفرقة الثانية : "
ŧ			۱ – طبیعی
ŧ	_		۲ – کیمیاء
-	۲.	٤.	۳ – ریاضة
٧	_	1	ع – تاریخ طبیعی
_	_	۲	 مدخل في العلوم الثربوية والسلو كية
	_	1	ا" — لفة انجليزية
3 •	۲	1.4	•

الفرقة الثالثة :

الأسبوعية	عدد الساعات	
تظرى	مل	
ŧ	•	۱ – طیعیت
ŧ	•	۲ – کیمیاه
-	1	٣ – التربية ومشكلات الحجتم العربي
_	۲	ع ــ أصول التربية
-	*	 طرق التدريس
_	٣	٦ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.
-	٣	 ٧ - المناهج و الوصائل التعليمية
_	١	٨ - علم النفس التعليمي
-	*	 علم نفس النمو
ŧ	_	١٠ تربيــة عملية
١٢	4.4	
		الفرقة الرابعة :
£	•	۱ – طیعیــة
ŧ	•	۲ – کیمیاء
٢ مناقشة	1	🔫 — أصول الثربية
_	۲	\$ – طرق التدريس
-	٧.	ه – ثربية مقارنة
-	1	٦ – المناهج والوسائل التعليمية
۱ معمل	١	٧ — علم النفس الثمليمي
-	حية ٣	 ٨ - السحة النفسية وعلم النفس الاجتاعي والتربية الص
ŧ	-	۹ – تربیة عملیة
18	۲٠	

		٣ ــ شعبة التاريخ الطبيعي :
عدد الساعات		الفرقة الأولى
الأسبوعية		,
عمل	نظرى	المـــــادة
_		١ – علم الحيوان
4		۲ – علم النبات
٧	1	٣ – جيولوجيسيا
4	۳	ه – کیمیـــاء
4	1	ه طبیعة
-	1	٣ — لغة انجليزية
-	Ŧ	٧ – مدخل العلوم التر بوية والسلوكية
1.8	17	
		الفرقة الثانية :
4	1	۱ – علم الحيوان
	1	۲ – علمُ النبات
٧	١	٣ - جيولوجيا
*	٣	٤ - كيمياء
٧	1	٦ – طيعــــة
_	١	٧ - لفــــة انجليزية
-	٣	٧ – منخل العلوم السلوكية والتربوية
1 8	17	

الفرقة الثالثة : ١ - علم الحيوان ٧ – علم النبات ۴ - کیمیاء ٤ – الله بية ومشكلات الحجتمع ٦ – طرق التدريس ٧ – تاريخ التربية وتاريخ التمليم في ج.م.ع. ٨ - المناهج و الوسائل التعليمية علم النفس التعليمي . ١٠ – علم نفس النمو ١١ - تربيـــة عملية 1 8 14 الفرقة الرابعة : ١ – علم الحيوان ٣ – علم النيات ١ مناقشة ۽ – طرق التدريس مقارنة ٦ – المناهج والوسائل التعليمية ٧ - علم النفس التعليمي ٨ - المُحة النفسية وعلم النفس الاجهاعي والتربية الصحية

۲.

١٤

٩ -- ترية عملية

```
مقررات الدبلوم العامة في التربية
```

(أ) المقررات المخصصة للطلاب المتفرغين : (مدة الدراسة عام واحد عدد الساعات) الأسبوعية

1 17

(ب) المقررات المخصصة الطلاب غير المتفرغين (مدة الدراسة سنتان)

۰٫۰ ۱۲٫۰

السنة الثانية: ١ – أصول التربيـــــة ٧ ــ التربية المقارنة ۴ – طرق التدريس ه علم النفس التعليمي الصحة النفسة وعلم النفس الاجتاعي والربية الصحية ٣ 1.,0 مقررات الدبلوم الخاصة في التربية (أولا) ١ - الأصول الفلسفية والاجتاعية للتربية ٢ - علم النفس التعليمي ٣ - طرق البحث العلمي في التربية وعلم النفس الدرسة الابتدائية رثانیاً) 🧵 مقرُّر واحسمه علمي الأقل من المقررات الآتيسسة : الإدارة التعليمية ٣ – المناهج وطرق التدريس ٣ – التربية المقارنة (ثالثاً) إ – علم نفس الطفولة والمراهنة ٧ – الصحة النفسية وعلم نفس الشواذ ۴ – الاختبارات النفسية والتحصيلية ع - القياس النفسي

١٣ - المعهد العالى للصحة العامة : (مكرس للدراسات العليا فقط)

يمنع مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس المعهد العالى للصحة العامة الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

- (أ) دبلوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعي) .
- (ب) دبلوم فى علوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعى) فى أحد الفروع الآتية :
 - ١ الاحصاء الحيوى .
 - ٧ الميكروبيولوجيا .
 - ٣ ادارة الصحة العامة .
 - ٤ التغذية .
 - ٥ الصحة المهنية .
 - ٦ الوباثبات .
 - ٧ _ صحة البيئة .
 - ٨ طب المناطق الحارة .
 - ٩ صحة الأسرة .
- (ج) درجة ماجستير في الصحة العامة في أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان).
- (د) درجة ماجستير في علوم الصحة العامة في أحد الفروع السابقة
 (مدة الدراسة سنتان).
- (ه) درجة دكتور في الصحة العامة في أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .
- (و) درجة دكتور في علوم الصحة العامة في أحد الفروع السابقة
 (مدة الدراسة سنتان)

. مقررات دبلوم الصحة العامة

(أولا) الفصل الدراسي الأول: (أ) المقررات الأساسية لجميع الطلاب :

أسبوعيا كالآتى:	يات	 ۱ - مقرر علمي في مبادئ الصحة العامة بواقع خس ساء
عدد الساعات		
الأسبوعية		
نظرى	مل	•
_		 إدارة العمحة العامة والرعاية الطبية
_	3	 علم الوراثة الانسانى ومبادئ، رعاية الأمومة والطفولة
		والصحة المدرسية
_	1	التثقيف الصحى والعلوم الاجبّاعية
-	1	— التنذية و• س ة الأغذية
_	ŧ	٧ – مقرر علمي وعمل في مبادئء الاحصاءات
		الحيوية (احصاءات حيو ية ١) .
-	ŧ	۳ — مقرر علمی و عمل فی مبادی، الوبائیات وطرق
		البحوث الوبائية (وبائيات ١) .
		 على وعلى في صحة البيئة والصحة المهنية بواقع
		خس ساعات أسبوعيا كالآتى :
-	£	- (محة بيئة ١) .
-	1	- (محمة مهنية ١) .
_	۲	ه – مقرر علمي وعمل في الأحياء الدقيقة (احياء دثيقة ١)
. 1	۲	٣ – مقرر علمي وعمل في الطفيليات الطبية
		والحشرات الناقلة للأمراض (صحة مناطق حارة ١).
_	۲	ب – مقرر علمی ومشاهدات فی مبادی، التشریح
		والفسيولوجيا (لغير الأطباء) .
_	¥	ج – مقرر خاص أو أكثر تحت اشراف الأقسام المختصة يختار
		حسب ميدان العمل الأساسي قطالب (بواقع ساعتين على
		الأقل

(ثانياً) القصل الدراسي الثاني :

يدرس الطلاب المقررات الدراسية التي محددها مجلس المعهد لكل مهم وذلك حسب ميدان عملهم الأساسي وبناء على اقراح الموجه وموافقة مجلس القسم المحتص على الا يقل عدد ساعات الدراسة عن ٢٠ ساعة أسبوعياً . والا يزيد عن ٢٨ ساعة أسبوعياً .

مقررات الدراسة لدرجة الماجستىر

 ١ ــ يدرس الطالب فى السنة الأولى جميع المقررات الدراسية المقررة على طلبة الديلوم فى الميدان المختص .

ويعفى الطالب الحاصل على دبلوم الصحة العامة من دراسة السنة الأولى

لحس يدرس الطالب فى السنة الثانية مقررات متقدمة يقرها مجلس الممهد بناء على اقتراح المشرف من ١٠ – ١٢ ساعة أسبوعياً فى الفصل الدراسى الأول بعد موافقة مجلس القسم .

```
وصف مقررات الدراسة لدبلوم الصحة العامة بكل قسيم
              ١ - الاحصاءات الحيوية: عدد الساعات
                 الأسبوعية
 مجموع الساعات
                                (أ) مقررات تدرس في الفصل
                                          الدراسي الأول
    تظری عمل
                   عل
                       تظرى
                        - احصاءات حيوية (١) مبادىء الاحصاءات الحيوية ٤
          ۸r

    احصاءات حيوية (٢) تدريب على المكينات

          41
              (ب) مقررات عدرس في الفصل الدراسي الثاني :
                                   - احصادات حيوية (٣) احصادات تحليلية
          31
                            - احصاءات حيوية (٤) احصاءات الصحة العامة ١
          1.9
                                - احصاءات حيوية (a) احصاءات الأمراض
          1.9

    احصاءات حیویة (٦) طرق المسح والمینات

          41

    احصاءات حيوية (٧) رياضة احصائية

          42
                                   - احصاءات حيو بة (A) حلقات دراسة
          41

    احصاءات حیویة (۹) در اسات خاصة

          0.3
                                             ٢ - الاحباء الدقيقة:
              (أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول:

 احياء دقيقة (١) مقرر تمهيدى في الأحياء

          48
                                                              الدقيقة

    أحياء دقيقة (٢) مسبيات الأمراض المدية

          41
              (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :
عددالساعات الأسبوعية مجموع الساعات
          نظرى
                       تظرى
   عل
                   عملي

    أحياء دقيقة (٣) الطرق المملية والصحية

          17
                                           – أحياء دتيقة (٤) الفير وسات
          71
                            ۲

 أحياء دقيقة (a) علم المناعة

          T.E
                            ۲

    أحياء دقيقة (٦) البكتر يولوجيا الصحية

                           ١
          1.7

    أحياء دقيقة (٧) الفطريات الطبية

                            ٩
          AV

 أحياء دقيقة (A) دراسات خاصة

                            ١
         1.7
```

4 8

4 1

*1

48

٣ź

T !

4 5

TE

T £

42

```
(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول:
                                     - إدارة صحية (١) مبادى، الادارة الصحية
         41
         17

    إدارة صحية (۲) مبادئ، العلوم

                                                 الاجماعية والتثقيف الصحى
                                           -- إدارة صحية (٣) دراسات خاصة
         71
                             ۲
               (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :

    إدارة صية (٤) التقويم والتخطيط الصحى

         82
                            - إدارة صحية (ه) بحوث السلبات في الرعاية ٢
         TE
                                                                  الطبيسة
         1.7
                            ١
                                   - إدارة صحية (٦) اقتصاديات الرعاية الطبية
                                              —إدارة مسية (٧) إدارة العاملين
         LV

    إدارة صية (A) الإدارة الصحية الحلية

۱v
         1.7

    إدارة صية (٩) الرعاية الطبية

         71

    إدارة صحية (١٠) أسس إدارة المستشفيات

44
         71

    إدارة محية (١١) تصبح مبانى المتشفيات

         17
                                  – إدارة صمية (١٢) السجلات والاحسائيات
41
         14
                                                              بالمتشفيات
                                      - إدارة صحية (١٣) العدوى بالمتشفيات
         17

    إدارة صحية (١٤) الأسس النفسية والاجتماعية

         14
                                                          والتثقيف الصحى

    إدارة سمية (١٥) طرق التقيف الصحى

         4 6
                            ۲
                                         - إدارة صحية (١٦) وسائل الايضاح
41
         17
                   ٣
                                 - إدارة صحية (١٧) التثقيف الصحى والتطبيق
         ٣ŧ
                            ۲
                                          - إدارة صحية (١٨) حلقات دراسية
41
                   ۳

    إدارة صحية (١٩) طب الأسنان الوقائل

        72
                               - إدارة صمية (٢٠) مشاكل صحة الأسنان العامة
        42
                                                     وطرق مكافحيسيا
                            - إدارة صمية (٢١) طرق البحث في صمة الاسنان ١
48
         14
                  ۲
```

٣ ــ الادارة والرعاية الصحية : .

- إدارة صحية (٢٢) دراسات خاصة

48

۲

4 1

- تغذية (٢٣) : دراسات خاصة

				 الصحة المهنية :
	:	الأول	لدراسو	(أ) مقررات تدرس في الفصل ا
T £	14	_ Y	۲	 حمة مهنية (١) مبادئ، الصحة المهنية حمة مهنية (٢) حمة مهنية بيئية وأثرها على العاملين
		الثاني :	دراسی	(ب) مقررات تدرس فی الفصل ال
•1	14	۴	١	 صحة مهنية (٣) مشاهد بعض العمليات الصناعية والتعرف على الأعطار الكامنة بها
17	14	1	١	 صنة مهنية (٤) فسيولوجيا الممل والطاقة الانتاجية
_	71	_	۲	- صمة مهنية (a) السموم للصناعية
17	Tŧ	1	۲	 صة مهنية (٦) الوقاية من الأخطار الصناعية (أمن صناعي)
TI	•1	٧	٣	 حمة مهنية (٧) تقييم بيئة السل (تحليل البيئة والمواد الحيوية)
~	١٧	-	1	- سمة مهنية (٨) الصحة العقلية والعلاقات الإنسانية في الصناعة
-	14	-	١	 معة مهنية (٩) إدارة مهنية وتشريعات أمن صناعي
41	rt	•	۲	 حمة مهنية (١٠) أمراض مهنية باطنية وجلدية (للأطباء فقط)
Y \$	T.	٧_	*	 حمة مهنية (۱۱) تهوية صناعية ووقاية هندسية (المهندسين فقط)
۱۷	17	١	1	- صحة مهنية (١٢) تقييم السجر (للأطباء فقط)
_	74	_	۲	– محمة مهنية (١٣) دراسات خاصة
				٦ – الوبائيات :
		الأول :	دراسي	(أ) مقررات تدرس فى الفصل ال
-	٦,	-	ı	 وباثیات (۱) مبادی، الوبائیات ومبادی، طرق البحوث الوبائیة
-	76	-	¥	 وباثيات (٣) علاقة الإنسان بالبيئة وجنرافية الأمراض

		الثاني	رامی ا	(ب) مقررات تدوس فى الفصل الد		
71	١٧	Y	١	 وبائيات (٣) النظرية الوبائية وطرق البحوث الوبائية 		
_	٦.٨	_	ŧ	 – وباثيات (٤) وبائية الأمراض المعدية 		
_	17	-	1	– وباثيات (٥) وبائية الأمراض النير معدية		
_	17	_	1	– وباثيات (٦) وبائية الأمراض المشتركة		
71	1 ٧	۲	1	 – وباثبات (٧) الوبائية الاكلينيكية 		
_	7 1	_	۲	 وبائیات (۸) حلقات دراسیة 		
_	7 2	_	۲	– وباثیات (۹) دراسات خاصة		
				· عنه البيئة :		
		الأول :	در اسی	(أ) مقررات تدرس فى الفصل الا		
-	47		٤	– صحة بيئة (١) أسس صحة البيئة		
_	71	_	۲	 حمة بيئة (٢) دراسات خاصة 		
•	(ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :					
•1	71	ř	۳	 صحة بيئة (٣) كيمياء وبيولوجيا المياء والمخلفات السائلة 		
-	Tt	_	٣	 حمة بيئة (٤) الكيمياء الغروية 		
_	14	-	- 1	 حمة بيئة (ه) تآكل المعادن 		
71	7 t	۲	۲	 حمة بيئة (٦) أجهزة وأدرأت معامل الصحة المسسمامة 		
	107. 4		۲	 عنة بيئة (v) تلوث المياه 		
	# £	,	,	- محة بيئة (A) الأعداد المدن		
17		-	,	- معة بيئة (p) الخلفات السائلة		
1 7	0 1 T E	1	۲	- محة بيئة (١٠) الخلفات الصناعية		
_		_	,	 صعة بيئة (١١) الاشعاعات الذرية وعلاقتها 		
_	14	_	'	بالسحة العامة		
	71	-	۲	 حمة بيئة (١٢) تخطيط واسكان عمر إنى 		
_	78	_	۲	– محمة بيئة (١٣) اصماح البيئة		
17	-01	1	۳	 حمة بيئة (١٤) بيولوجيا البيئة 		
_	71	_	۲	 صة بيئة (١٥) أمراض بيثية 		
_	78	-	*	 حمة بيئة (١٦) دراسات خاصة 		

```
 ٨ _ صحة المناطق الحارة :

                (أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :
     14
             Tt
                                          _ صمة ناطق حارة (١) الطفيليات الطبية
                                                      والحشرات الناقلة للأمراض
             72
                                        ـ محمة مناطق حارة (٢) الأمراض المتوطنة
             21
                                         ـ محمة مناطق حارة (٣) دور البيئة الحيوية
                                      و خاصة ناقلات الأمراض في المشاكل الصحية
                    (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني
   TI
             17
                                       .. معمة مناطق حارة (٤) تشخيص الأمراض
                                                                      الطفيلية
   34
            21
                       1
                                         ـ معة مناطق حارة (٥) الحشرات العلبية
                                                 والقواقع وعلاقتها بالصحة العامة
            28
                                     .. معة مناطق حارة (٦) علاقة ناقلات المرض
                                ۲
                                                                       بالبيثة
           72
                                    .. محة مناطن حارة (v) أيكولوجية الطفيليات
                                                                   الحسامة
   14
           72
                      ١
                               ۲
                                       ــ صحة مناطق حارة (٨) البروتوزوا الطبية
   1 7
           21
                                         _ معة مناطق حارة (٩) الديدان الطفيلية
           7 5
                                       ــ صحة مناطق حارة (١٠) مقاومة ناقلات
                              ۲
                                                                   الأمراض
 74
           44
                     ٧
                              ۲
                                       ... صحة مناطق حارة (١١) كيمياء مبيدات
                                                 الحشرات والقواقع والقوارض
 Y 4
          28
                     ٧
                                   _ معة مناطق حارة (١٢) طرق استعمال وتقييم
                                                  المسدات واستخداماتها الحقلية
          1 ٧
                              ١
                                         ــ معمة مناطق حارة (١٣) سمية المبيدات
          27
                                         _ صحة مناطق حارة (١٤) المجتمع الريق
                              ٧
          28
                                       ــ صحة مناطق حارة (١٥) مشاكل الصحة
                             ۲
                                                              الريفية وبيئتها
         72
                                       ـ معمة مناطق حارة (١٦) إدارة الحدمات
                             ۲
                                                 الصحية والربفية وتقيمهما
         72
                                   ــ معمة مناطق حارة (١٧) أثر البيئة على معمة
                             ۲
                                                                   الانسان
         14
                                    ... قصة مناطق حارة (١٨) الأمراض المعدية
                             ١
                                                           في المناطق الحارة
        22
                                    ــ صحة مناطق حارة (١٩) طرق التحكم
                            ۲
                                                الوراثي في مقاومة الحشرات
17
        IV
                                  ــ صمة مناطق حارة (٢٠) الأجهزة المستخدمة
                   ١
                                                   في مقاومة ناقلات المرض
```

ــ صمة مناطق حارة (٢١) حلقات درأسية

_ معمة مناطق حارة (٢٢) دراسات خاصة

25

22

401

۲

	*					
		•		٩ – صحة الأسرة : ﴿ ﴿ إِ		
(أ) مقررات تدوس في الفصل الدراسي الأول :						
_	1 Y	_	,	– صحة الأسرة (١) أسن صحة الأسرة		
_	74	_	¥	 حمة الأسرة (٢) دراسات خاصة 		
*						
		الثاني :	لداسي	(ب) مقررات تدرس فی الفصل اا		
_	1 V	_	1	صحة الأسرة (٣) الوراثة الانسانية		
_	17	_	1	صحة الأسرة (٤) نمو وتطور الطفل		
TE	1.7	۲	1	" صحة (٥) رعاية الأمومة		
71	14	۲	١	– صحة الأسرة (٦) تنظيم الأسرة		
۸F	T 8	ŧ	۲	 صعة الأسرة (٧) طب الأطفال حديثي الولادة 		
				والرضع والطفولة المبكرة		
-	4.5	_	•	 صحة اأأسرة (A) طب اأأطفال الوقائ 		
* 8	17	*	1	– صحة الأسرة (٩) البيئة المدرسية		
4.6	4.5	£	٣	صحة الأسرة (١٠) طب أطفال السن المدرسي		
-	3.7	_	٣	 حمة الأسرة (١١) المشاكل الصحية المدرسية 		
***	4.4	_	۲	حمة الأسرة (١٢) رعاية الأطفال ذوى		
				الماهات		
_	72	_	۲.	 حمة الأسرة (١٣) الرعاية الصحية للشباب 		
_	T \$	_	*	 حمة األسرة (١٤) الرعاية الصحية الجامعية 		
				(اختیاری)		
_	71	-	۲	- محمة الأسرة (١٥) الأسن النفسية والاجتماعية		
				السلوك الإنساق		
3.4	4.5	ŧ	۲	 حجة الأسرة (١٦) الطب النفسى الاكلينيكي 		
4.5	۲4	٧.	۲	-حمة الأسرة (١٧) طرق الاختبارات النفسية		
				الاكلينيكية ومشاكلها		
-	7.4	_	۲	 حة الأسرة (١٨) مجالات الصحة النفسية 		
-	44	_	۲	 حمة الأسرة (١٩) التغيرات البدنية والنفسية 		
				في الشيخوخة		
٦,٨	71	ŧ	۳	حمة الأسرة (٢٠) طب الشيخوخة الاكلينيكي		
_	T £	_	۲	– صحة الأسرة (٢١) مشاكل صحة الشيخوخة		

- ,	71	*	 حمة الأسرة (٢٣) الأس الاجماعية الساوكية ٢
			التعريض المسعى المسلم
4.5	4.5	۲	 حسة الآسرة (٢٣) مجالات تمريض السحة
			المامة
78	**	۲	صحة الأسرة (٣٤) طرق التمريض الصحى العام ٢
Tέ	4.5	٧.	 حمة الأسرة (٢٥) مشاكل التمريض الصحى
			المسيسام
T 8	4.8	۲	 صحة الأسرة (٢٦) دراسات خاصة
_	**	-	 صحة الأسرة(٢٧) ايكولوجية صحة الأسرة
_	7 8	_	 حمة الأسرة (٢٨) نمو الطفل الجسماني والعقل ٢
			و الاجتماعي
	T 1	_	 حمة الأسرة (٢٩) النواحى الاجتماعية للوراثة
_	4 8	_	 صحة الأسرة (٣٠٠) النواحي الاجباعية التغذية
44	٦٨	*	 صة الأسرة (٣١) النواحي الاجتماعية المشاكل ع
			المحية
44	71	٣	 صة الأسرة (٣٢) المجالات الاجباعية السحية ٢
_	17	_	 حجة الأسرة (٣٣) إدارة الخدمات الاجتماعية
			المحية
-	3.4	_	 حمة الأسرة (٣٤) إدارة مستشفيات ونظم
			الرعاية الطبية

١٤ ـ معهد البحوث الطبية (مكرس للدراسات العليا فقط)

عنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس معهد البحوث الطبية الدرجات العلمية الآتية :

(أ) درجة ماجستير في أحد فروع التخصص الآنية (مدة الدراسة والبحث سنتان)

١ - الفسيولوجيا الاكلينيكية .

٢ ــ علم الحلايا وببولوجيا الحلية

. المناعة .

٤ ــ ألطبيعة الخيوية والطبية .

الجراجة التجريبية .

٣ – كيمياء الباثولوجيا .

٧ - كيمياء الاشعاع .

٨ ـــ الوراثة

الكيمياء الطبية التطبيقية (كيمياء سرطان – كيمياء أمراض الطفيليات).

(ب) درجة دكتور في أحد فروع التخصص السابقة ما عدا كيمياء

	الاشعاع (مدة البحث سنتان)
للبحث في العلوم الطبية :	(أ) مقررات الدراسات الموَّهلة
·	(ملتها عام جامعی).
	الفصل الدراسي الأول :
مجموع الساعات	(أولا) البيولوجيا والكيمياء
t •	١ – كيمياه حيوية وكيمياه تطبيقية
٧.	٧ - الأنسجة
۲٠	٣ – الخلايا وبيولوجيا الخلايا
4.	١٤ – الوراثة
	(ثانباً) العلوم الطبية :
{•	۱ – الفسيولوجيا
Y+	٧ — الأقربازين
Y •	٣ — الطفيليات
٧٠	 ٤ أحياء دقيقة ومناعة
4. •	ه – علم الأمراض (الباثولوجيا)
1.	٦ - الأورام
1+	∨ أمراض الدم
& •	 ٨ - بيولوجيا الاشعاع ونظائر مشعة
. مجموع الساعات	(ثالثاً) الطبيعة :
	۱ – طبیعة حیویة
* *	٧ – الكترونات
	۴ – میکروسکوب الیکترونی
	(رابعاً) طرق البحث :
.	۱ – رياضة – احصاء – حاسب الکٽرونی
1 *	۲ – حيوانات معامل وطرق تربيتها والعناية بها
ŧ	٣ – طرق كتابة الأبحاث العلمية
المجبوع ٢٨٤	

الفصل الدراسي الثاني :

(أولا) مقررات عامة :

۱ – احصاء – رياضة – تصميم تجارب – حاسب الكثروني 🐧

٣ - نظائر مشعة 🔻 🕏 🕏

(ثانياً) مقررات تخصصية وتنقسم إلى مجموعات يدرس الطالب احداها نحسب تخصصه الأصلي :

١ جموعة الكيمياء الحيوية والفسيولوجيا والأمراض الباطنة ،
 ويدرمها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلى الكيمياء الحيوية والفسيولو ‹يا
 والأقر بازين – والكيمياء التطبيقية والأمراض الباطنة .

وتشمل هذه المجموعة :

يه ـ فيولوچي

ـ ـ اقربازين ٢٠ ساعة

المبدوح داءة ساعة

 ٢ - مجموعة المكروبيولوجي : ويدرسها الطلاب الذين يكون غضصهم الأصل الميكروبيولولجي - الطفيليات - المناعة .

والشمل هذه المحموعة :

أ ــ بكثريولوجى ٣٠ ساعة ب ــ فطريات ١٠ ساعات

ج – فیر*ولوجی* ، ۳ ساعة

د - طفیلیات ۳۰

ه - مناعة عناعة عناء

Æ

المجموع ١٦٠ ساعة

٣ ــ مجموعة الأنسجة وأمراضها : ٥
تخصصهم الأصلى الباثولوجي ــ كمياء الأنسج
وتشمل هذه المحموعة :
ا - الأنسجة
ب ســـ سيتولوجي وبيولوجيا الخلايا ب ـــ سيتولوجي وبيولوجيا الخلايا
ح ـ الورأثة
د – عَمُ الأمراض (الباتولوجيا) وعُمُ الأورام
ه ــ أمراض الدم
 ٤ ــ مجموعة النظائر المشعة : ويدرم
الأصلى النظائر المشعة وعلوم الاشعاع .
وتشمل هذه المجموعة :
أ _ كيمياه حيوية وكيمياء تطبيقية
ب - فسيولوجي
ہ ۔ اُمر بازین
ه ــ مجموعة الطبيعية : ويدرسها
الأصلي الطبيعة وفروعها :
وتشمل هذه المجموعة :
أ _ الأنسجة
ب – ستولوجی وبیولوجیا الخلایا ب – ستولوجی وبیولوجیا الخلایا
ج - الانبات الطيق
د — الطبيعة
ه ــ المبكروسكوب الالكثروني

```
    عموعة الجراحة والجراحة التجريبية ، ويدرمهاالطلاب الذين

                          يكون تحصصهم االأصلي الجراحة بفروعها .
                                       وتشمل هذه المحموعة :
                                               أ – التشريح الجراحي
      ٠٧ ساعة
                                       ب - علم الأمراض (الباثولوجيا)
      ه ه ساعة
                                                  ج – فسيولوجي
      ۳۰ ساعة
                      .
د – جراحة تجريبية والعناية محيوانات المعامل التجريبية
      ٠٠ ساعة
                                                       ه — مناعة
      ٠٠ ساعة
      المجموع ١٦٠ ساعة
(ب) مقررات الدراسة الموهلة للبحث في الهندسة الحيوية (مديها
                                        عام جامعي) .
                              (أ) القصل الدراسي الأول:
مجموع عدد الساعات
                                                 أ – كيمياء حيوية
                                                  ۲ – سيتولوجي
                                                   ٣ – فسيولوجي
           20
                                                  ع – طبيعة حيوية
           ٧£
                                                      و – طبعة
           $ 8
                                                  ٧ – الكثرونيات
                                          ٧ – ميكروسكوب الكثروني
           ٦.٨
                                                        JP - A
           ٨ŧ
     المجموع ٣٨٠ ساعة
                               (ب) الفصل الدراسي الثاني:
مجموع عدد الساعات
                                                   ۱ – فسيولوجي
                                                  ۲ - هیمودینامیکا
           ٧.
                                                  ٣ – طبيعة حيوية
           ۳.
                                                       ع – طبيعة
           ۲.
                                                  ه – الكتر ونيات
            ŧ٠
                                        ٣ – حاسب الكثروني – احصاء
            ٤ .
                                                       ٧ -- عل
      المجبوع ٢٤٠ ساعة
```

وحدات الخدمات الطلابية مكتبات الجامعة

تقتنى مكتبات الجامعة مجموعات كبرة من الكتب العربية والشرقية والأوربية القديمة والحديثة في مختلف العلوم والفنون والآداب وتشمل على كل ما هو محفوظ في المكتبة العامة ، ومكتبات الكليات من الكتب المطبوعة والحطية والمحلات والنشرات الدورية والجرائط والنماذج والصور الحفوية والمحوافية والانواط وأوراق البردى وأشرطة الميكروفيلم ولوحات الفانوس السحرى وغير ذلك وقد بلغ عدد الكتب بالمكتبة العامة ومكتبات الكليات حوالي ١٩٠٠،٠٠٠ بجلداً منها حوالي ١٩٠٠،٠٠٠ بجلداً باللغات العربية والشرقية وحوالي ٢٢٠،٠٠٠ بجلداً باللغات الأوربية القديمة والحديثة العامة ومكتبات الجامعة (المكتبة العامة ومكتبات الجامعة (المكتبة العامة ومكتبات الجامعة (المكتبة العامة ومكتبات الجامعة (المكتبة

المكتبة العامة

تقع فى شارع أحمد حسن بجوار كلية الزراعة بالشاطبى وتبلغ مجموعة الكتب التى تحويها المكتبة العامة وحدها حوالى ١٤٨,٠٠٠ بجلداً باللغات العربية والشرقية واللغات الأوربية الحديثة فى مختلف العلوم والفنون والآداب كما تحتوى على حوالى ١٥٠٠ مخطوطة باللغات العربية والشرقية بالاضافة إلى مجموعة ميكروفيلم من مصورات مخطوطات دير سانت كاترين بطور سيناء وعددها ١٦٩٤ ميكروفيلم .

نظام المطالعة والاعارة :

تفتح مكتبات الكليات والمكتبة العامة من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة إ السابعة مساء فى المدة من ١٥ سبتمبر إلى ٣٠ مايو ، عدا أيام العطلة الأسبوعية والأعياد الرسمية وتفتح من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر من أول يونيو لغاية ١٤ سبتمبر وفى شهر رمضان تكون مواعيد العمل من الساعة العاشرة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر

المكتبات الفرعية

توجد بكل كلية أو معهد مكتبة خاصة بها تضم مجموعات من الكتب المتصلة بالعلوم التي تدرس بها وكذلك مجموعات من المراجع الأجنبية العلمية وعدد المكتبات الفرعية الحاصة بالكليات والمعاهد خس عشرة مكتبة

مكتبة الطالب

لكل كلية مكتبة أخرى تسمى مكتبة الطالب تحوى الكتب الأساسية الى لا غنى الطالب عن الرجوع اليها فى دراسته وتعمل على تيسير الاستعارة لكثير من طلاب الكلية وتوفير أكبر عدد مستطاع من النسخ من كل كتاب وتمول هذه المكتبات من حصيلة رسوم المكتبة التي يدفعها الطالب بكل كلية سنوياً.

الادارة العامة للخلعات الطبية

تنقسم هذه الحدمات إلى قسمن :

- ١ -- الشئون الوقائية .
- ٢ الشئون العلاجية .

(أولا) الشئون الوقائية : وتشمل ا لاختصاصات الآتية :

- ١ أجراء الفحص الطبي على طلاب الجامعة الجدد .
- ٢ -- اجراء الفحص الطبى على الفرق الرياضية الطلبة وطالبات الجامعة ووضع التقارير
 اللازمة خالة كل طالب وطالبة بهذه الفرق .
 - رمه على الله وطالب وطالبه بهده الفرق . ٣ – تحصين طلبة وطالبات الجامعة ضد الأمراض الوبائية .
 - إلا المحمى على طلاب الجامعة أثناء تأديبهم الامتحانات
 - مراقبة الحالة الصحية داخل كليات الجامعة وفروعها .
 - ٦ الاشراف الصحى على المدينة الجامعية (طلبة وطالبات) والتغذية فيها .
 - ٧ الاشراف ﴿ حَمَّى عَلَى المسكرات والمُهرجانات الريَّاضية .
- ٨ التغيش الدوري على مقاصف الجامعة ومطاعم الكليات التبعقق من مواعاة النواحي
 السحية اللازمة فيها .
- ٩ اجراء الفحص العلي على العاملين بالجامعة وتشخيص المرض بالنسبة لهم وتقرير معة
 العلاج والراحة في الحدود المعمول بها وضرورة الايلاغ عن الحالات الويائية.
 - ١٠ العمل على توفير المواد الطبية الوقائية .
 - 11 التصديق على الشهادات العلبية بعد التيقن من صحبا .
 - ١٢ أعداد البطاقات والسجلات الصحية الخاصة بالطلاب .

(ثانياً) الشئون العلاجية :

وتتكون من المستشفى والعيادة الخارجية الملحقة بها .

- ١ -- تقوم المستشى باستقبال طلاب الجاسمة بالعيادة الحارجية أو بقمم الطوارى، (الاستقبال)
 رتقرير العلاج اللازم لهم .
- ٧ تستقبل المستشى أعضاء جمعية التأمين العلاجى لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة وأسرهم وكذلك جميع أعضاء هيئة التدريس والعاملين الحاضمين لنظام التأمين الصحى الحكومى وتقرير العلاج اللازم لهم بالعيادة الحارجية أو الأقسام الداخلية .
 - ٣ تصرف الأدوية بالمجان من صيدلية المستشى الطلبة والطالبات المسددين الرسوم الاضافية الى تحصل فى بدء العام الدراس والعلاج للطلبة والطالبات بالقم المفارسي والداخل بالمجان فى حالة الاتامة بالمستشى للعلاج الداخل .
 - ٤ يستقبل قسم الطوارى، والاستقبال المرضى ليلا ونهاراً باستمرار .

ويقوم بالعبل التي أطباء المستشى من الاخصائيين ومساعدهم ويعاونهم الأطباء المقيمون وكلك الاستعانة باطباء استشاديين من أعضاء حيثة التعريبي بكلية العلب في الحالات التي تقتض ذك 1971

مراكز النشاط الرياضي بالجامعة

للجامعة ملاعب مختلفة لممارسة أنواع النشاط الرياضي وتقع في جهات متعددة بالقرب من الكليات وبيانها كالآتى :

(أ) في منطقة كليتي الطب والصيدلة وطب الأسنان :

۱ – ,ملعب هوکی .

٢ – ملمين لكرة سلة .

۴ – ملمب کرة يد .

۽ - ملعب کرة طائرة .

اربع ملاعب كرة تئس .

٧ - صالة لتنس الطاولة .

(ب) في منطقة كلية الزراعة :

١ - ملعب اسكواش راكيت .

۲ - حمام سباحة ۲۵ متراً .

٣ - صالة تدريب (ملاكة - مصارعة - جمباز - رفع اثقال) .

عنازيوم لكال الأجسام .

(ج) في منطقة كلية الهندسة ؟:

١ – ملعب كرة قدم .

٢ - ملعب كرة سلة .

٣ - مأمين الكره الطائرة

\$ - مامين التنس

ه – صالة انتشرالطاولة

٧ - حمام سباحة ، همتر أ . .

٧ – مضار وميدان العاب قوى .

۸ – حلقة ملاكة .

۸ – حلقه ملا ده .

(د) في منطقة كلية العلوم :

١ - ملعب لكرة السلة .

٢ - ملب الكرة الطائرة .

٣ - ملمين التنس .

(ه) في منطقة كلية الآداب :

- ١ علمب لكرة السلة .
 - ٢ ملمين ألتس.
- ٣ ملعب لكرة اليد .
- ع ملمبين الكرة العائرة .

(و) في منطقة كليثي التجارة والحقوق :

- ٠ ملمب لكرة السلة .
- ٢ ملمب لكرة اليد .
 - ٢ ملعب لكرة اليد .
 - ٣ ملعبين التنس.
- علمب الكرة الطائرة .
- ويمُ التدريب على بعض الأاماب في الأندية الآتية :
 - ١ -- السلاح بنادي السلاح السكندري .
 - ٧ التجديف بمطار النزهة البحرى .
 - ٣ الطيران الشراعي بمطار النزهة الجوى .

جامعة الهواء

نظراً لازدحام مدرجات الكليات النظرية بالجامعة و حدمة للطلاب المنتسبن للكليات النظرية الذين يمتحنون من الحارج فقد استغلب الجامعة وجود إذاعة محلية بمدينة الاسكندرية واتفقت معها على تقديم بعض الدروس النظرية المذاعة على الحواء منقولة من مدرجات الكليات النظرية أو التي يتم تسجيلها خصيصاً بمعرفة الأساتذة الجامعين المحاضرين في هذه الكليات

وتحصي ساعة يومياً من الثامنة إلى التاسعة مساء لاذاعة هذه المحاضرات ومن المنتظر التوسع في عدد ساعات الارسال

الاسكان الطلابي

المدينة الجامعية بسموحة .:

وقد خصصت لاسكان الطلبة وبها عدد من الوحدات تتسع لعدد ٢٤٠٠ سرير وهي مزودة تمطبخ حديث وصالة طعام وصالة للترفيه ومسرح وملاعب لممارسة النشاط الرياضي وقاعات للمطالعة ومكتبات وصالات للاستقبال .. الخ .

بيت الطالبات بالشاطى :

وهو عبارة عن وحدتين ، تتسع لعدد ١١٢٤ سرير ومزودة بمطبخ حديث وغلايات للمياه الساخنة وكافة وسائل الراحة .

وقد وجدت الجامعة متنفساً فى خلو معظم فنادق المدينة فى غير أيام المصيف وهو ما يقابل تقريباً شهور العام الجامعى بالنسبة الطلاب فقد اتجهت الجامعة إلى تأجير عدد من هذه الفنادق لتسكين الطلاب وذلك كما يلى :

فندق سیدی بشر ویتسع لعدد ۲۰۰ طالب .

فندق عابدين بسيدي بشر ويتسع لعدد ١٠٠ طالب .

فندق زمزم بسیدی بشر ویتسع لعدد ۵۰ طالب .

فندق لاتوريل بستانلي ويتسع لعدد ١٤٠ طالب .

فندق سماح بالمنشية ويتسع لعدد ١١٠ طالب .

احمالى الطلبة المسكنين فى الفنادق ٦٠٠ طالب وبذلك يكون الاسكان الفعلى لطلبة الجامعة من الذكور ٣٠٠٠ طالب .

أما عن الفنادق الموجرة لتسكين الطالبات فهي على النحو التالى :

- دار المغتربين مجمعية الشبان المسلمين بالشاطبي وتتسع لعدد ٣٠٠ طالبة :
 - فندق كيلوباترا ويتسع لعدد ٣٣٠ طالبة .
 - فندق عزة بمحرم بك يتسع لعدد ١٠٨ طالبة .

مطاعم الجامعة

تقدم الجامعة حوالى ١٩٠٠٠ وجبة ساخنة يوميًا لطلاب الجامعة الراغيين في ذلك نظير ستة قروش فقط وذلك بالاضافة إلى التغذية الداخلية في المدن الجامعية . ويستطيع أى طالب أن يتقدّم ببطاقته الجامعية لشراء بونات للحصول على الوجيات الساحنة المطلوبة والتي تقدم بالمطاعم الآتية :

ا ــ مطعم اتحاد الطلاب : ويقدم وجباته لطلاب كليات الزراعة . والهندسة وطلاب الفرق الاعدادية .

٢ -- مطعم كلية التجارة : ويقدم وجباته لطلاب كدات الآداب
 والحقوق والتجارة والتربية .

٣ ــ مطعم كلية العلوم : ويقدم وجباته لطلاب كلية العلوم .

عطعُم كلية الطب : ويقدمُ وجباته لكليات الطب وطب الاسنان والصيدلة .

مطعم مدرسة الحكيات: ويقدموجباته لطالبات مدرسة الحكيات
 البطاقة الجامعة

يعطى بالمجان كل طالب سدد الرسوم المستحقة بطاقة خاصة تلصق علمها صورته العوتوغرافية أو من ينوب علمها عنه ، وبجب تقدم هذه البطاقة فى كل شأن جامعى . وبجوز اعطاء الطالب بطاقة أخرى عند فقدها أو تلفها .

معسكر باجوش الصيفي

تستأجر جامعة الاسكندرية مند عام ١٩٦٤ حوالى ١٣ فداناً من الموسسة العامة لتعمير الصحارى على شاونيء مرسى باقوش وعلى بعد ٢٧٠ كيلو متراً غربى مدينة الاسكندرية و ٥٠ كيلو متراً شرقى مدينة مرسى مطروح . وقد أقامت الجامعة على هده الأرض مرافق تشتمل على دورات مياه ومطبخ وصالة طعام ومحطة توليد كهرباء وعمرك لاستخراج المياه الجوفية وغزن للمهدة . ويقام في صيف كل عام معسكر حول هذه المرافق يتكرن من حوالى ٧٠ خيمة كبرة تتسع لحوالى ٢٧٠ فرداً من الطلاب واعضاء هيئة التدريس والعاملين وتبدأ هذه المسكرات على شكل أفواج اسبوعية في شهور يوليو وأغسطس وسبتمبر ومجموع هذه الأفواج حوالى سبعة بالاضافة إلى فوج وأغسطس وسبتمبر ومجموع هذه الأفواج حوالى سبعة بالاضافة إلى فوج

ادارة حرس الجامعة

بناء على قرار السيد رئيس الوزراء ووزير الداخلية زقم ١٨١٢ لسنة ١٨٨١ ثم انشاء ادارات للحرس الجامعي بمديريات الأمن بالمحافظات ومنها مديرية أمن الاسكندرية

وتخضع ادارة الحرس لاشراف نائب مدير الأمن مباشرة وتختص محفظ الأمن والنظام داخل الجامعة وكلياتها ومعاهدها في نطاق الاختصاص الجغرافي لمديرية الأمن ، وحراسة وتأمين المنشآت وما بها من معدات وأجهزة وقد وافق السيد رئيس الجامعة بتاريخ ٥٪١٪/١٩٨٧ على تبعية ادارة حرس الجامعة لسيادته مباشرة .

ويتولى قيادة حرس الجامعة :

١ – السيد العميد/ ابراهيم محمد عشرة مديرا للإدارة وكيلا للادارة

٢ - السيد العميد/ عيان زهدى اسماعيل

العلاقات الاكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة ببروت العربية

جامعة بيروت العربية مؤسسة حرة للتعليم العالى الجامعي انشأتها خمية البر والاحسان ومقرها مدينة بيروت ويجوز انشاء فروع لحا فى مدن أخرى فى لبنان .

ترتبط جامعة بيروت العربية بجامعة الاسكندرية برابطة اكاديمية وذلك على الوجه الآتى :

_ منح الدرجات :

تمنحها جامعة الاسكندرية بناء على اقتراح جامعة بىروت .

ــ أعضاء هيئة التدريس :

تشكل لجنة فنبة لاختيار اعضاء هيئة التدريس من رئيس جامعة بيروت العربية وممثل جامعة الاسكندرية بمجلس ادارة جامعة بيروت العربية (مقرراً) يوافق مجلس جامعة الاسكندرية على ترشيحات اللجنة المشار اليها .

_ الاشراف على الامتحانات :

تقوم اللجنة الفنية المشار اليها بترشيح اعضاء هيئة التدريس بكليات جامعة الاسكندرية الذين يكلفون – بعد موافقة مجلس جامعة الاسكندرية بالاشراف على امتحانات جامعة بروت العربية .

رئيس الجامعة :

يشترط أن يكون قد شغل أحد كراسى الأستاذية باحدى جامعات خمهورية مصر العربية ويتم تعيينه بناء على اقتراح رثيس جامعة الاسكندرية

- مجلس ادارة الجامعة:

يشكل من رئيس الجامعة رئيساً وعمداء الكليات وعضو من هيئة التدريس بكل كلية بختاره مجلسها وأربعة أعضاء يمثلون خمية البر والاحسان وعضو عمل جامعة الاسكندرية .

الوحدات ذات الطابع الخاص

المستشفيات الجامعية:

١ – المستشفى الرئيسي الجامعي :

عندما أنشت الجامعة عام ١٩٤٢ اختيرت المستشفى الحكوى بالاسكندوية لتكون نواة للمستشفيات التعليمية الملحقة بكلية الطب وقد توسعت هذه المستشفى بالتدريج إلى أن بلغت طاقها الآن ١٧٢٧ سريراً وتشمل حميع التخصصات المرضية والعلاجية بالاضافة إلى وجود وحدات ملحقة بها للعلاج بالمواد المشعة والعلاج المركز وأعماث الجهاز الهضمى وأعماث المتبابوليزم وأمراض المفاصل وأعماث العدد وأعماث السكر .

وتقع هذه المستشفى بشارع كلية الطب عنطقة محطة الرمل .

٢ - مستشفى الشاطى الجامعى:

ويشتمل على مستشفيين افتتحت أحداهما عام ١٩٥٥ لعلاج أمراض النساء والتوليد وبها معمل لنقل الدم وتحتوى على ٢٦٧ سريراً وافتتحت الثانية عام ١٩٧٠ كستشفى لأمراض الأطفال ورعاية الأمومة والطفولة وملحق بها مركز لمكافحة العقم ومركز لتنظيم الأسرة ووحدة لرعاية الأطفال حديثى الولادة من كامل النمو والمبتسرين وتحتوى على ٣١١ سريراً وتضم عدداً من الحضانات للأطفال ناقصى الوزن عند الولادة وغير مكتملي فترة الحمل . وتقع هاتين المستشفين عى الشاطى .

٣ - مستشفى الحضرة الجامعي :

افتتحت رشميًا عام ١٩٥٣ وخصصت لجميع أمراض وجراحة العظام وكذلك لطب الطوارىء ومها ٤٥٠ سريرًا وتقع في حي الحضرة .

وحميع هذه المستشفيات تقوم بنشاط مزدوج فهى معدة لتعليم طلبة الطب وفى نفس الوقت تعالج بالمجان المرضى من أهل المدينة المترددين علمها .

٤ – مستشفى الطلبة :

وتتبع الادارة العامة للشئون الطبية والعلاجية ، وقد تم انشاؤها عام ١٩٦٢ وتضم ٨٣ سريراً وهئ محصصة لعلاج طلاب الجامعة بالمحان وتصرف لحم الأدوية دون مقابل وذلك نظير ما يدفعه الطالب من رسوم الحلمة الطبية وقدرها جنها واحداً سنوياً .

وفد خصص بها جناح لمعالجة السادة أعضاء هيئة التد يس والادارين بالجامعة وذلك نظير اشتراك رمزى يدفع من المرتب الشهرى بالاضافة لزيارة الميادة وتخفيض 70٪ من سعر الدواء .

ه ـ مستشفى مركز البحوث الطبية :

تحتوى على ١٣٠ سريراً وبها مركز للكلية الصناعية ومركز انقل الدم محطة البحوث الزراعية

أنشئت عام ١٩٤٧ وتقع على بعد ١٥ كيلو متراً شرقى مدينة الاسكندرية وتشغل مساحة ٥٥٠ فداناً ، وتنقسم إلى مزرعتين بحثية وارشادية .

المزرعة البحثية : تشغل حوالى ٤٠٠ فداناً وتسمى مزرعة القلعة وهى مخصصة للتجارب الزراعية التي تقوم بها الأقسام المختلفة بكلية الزراعة .

محطة القاعدة العسكرية : وتشغل مساحة قدرها ٣٥ فداناً تقريباً . المبانى وتشمل :

مبى الادارة : ويطلق عليه اسم مبى المرة

حظائر الانتاج الحيوانى وعددها ثلاثة تسع الحظيرة الواحدة ٥٧ رأساً مبنى الحليب : عبارة عن ١٢ ملعباً للحيوانات سعة الملعب أربعون رأساً تقريباً .

مبنى التلقيح الصناعى : وقد تم اعداده جيداً من خلال مشروع تطوير مزرعة الانتاج الحيوانى والتى تقوم به شركة فارم كى البريطانية وذلك لميصيح مركزاً للتلقيح الصناعى للمنطقة المحيطة . مباى الأغنام: وهى أربعة تتسع لحوالى ٤٠٠ رأس من الأغنام والماعز مصنع العلف: وقد تم انشاؤ، عن طريق مشروع كندى للاستفادة من المخلفات الزراعية ومشروع اكاديمية البحث العلمي والكتنولوجيا لمخلفات المصانع الغذائية وقدرته الانتاجية أربعة أطنان في اليوم وهو مصنع تجريبي الهدف منه الاستفادة من المخلفات الزراعية والصناعية في تغذية الحيوان.

جهاز نصنيع العلف الفرنسى : وهو مصنع متكامل جارى تركيبه على قاعدة اشمنتيه ليعطى انتاجاً قدره ثلاثة أطنان فى الساعة من الأعلاف المركزة .

مبنى المحزر الآلى : جارى الانتهاء من انشائه عن طريق مشروع فارم كى بقرض بريطانى ليصبح قادراً على ذبح وتجهير لحوم عشرة حيوانات يومياً مبنى استخلاص البروتين من الأوراق :

وقد تم انشاؤه من ميرانية مشروع مخلفات المصانع الممول من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

الورشة الهندسية : والحاصة بحفظ واصلاح الآلات الزراعية والمد أثم اعدادها عن طريق مشروع فارم كي .

مبنى الدواجن : وهو يتكون من طابقين وبه مدرجات ومعامل لتدريس الطلاب ويحتاج إلى الاستكمال .

مبانى اللجاج وبيانها كالآتى :

مبى ادارة

ه مبانی تحضین کبرة .

٣ عنابر كبيرة لبيوت التربية .

٨ بيوت لرعاية الكتاكيت .
 ١٤ بيت لرعاية الدجاج الروى

مصنع العلف

مبى لماكينة التفريخ .

حظيرة للأرائب .

وقد قامت الكلية حديثاً بإنشاء عنبر جديد للدجاج الامهات لانتاج البيض كما قامت وزارة التنمية الشعبية بدفع مبلغ ٢٠ ألف جنبهاً إلى الكلية لانشاء عنبر جديد لزيادة انتاج الكتاكيت الاسكندراني والذي تم استنباطه من أربعة سلالات من الدواجن ، ثلاثة أجنبية مع النوع الفيوى وتعمل الكلية على اكتاره حالياً لصفاته التي تتميز بتحمل الظروف البيئية المحلية ولتفوق انتاجه على الأنواع المحلية الأخرى وذلك حتى يمكن توزيعه على المزارعين بالقرى المحاورة . وقد قامت الكلية بتوزيع عددمن هذه الكتاكيت على المزارعين بقرية الدشودي (محافظة البحرة) وسوف يتم التوسع في التوزيع نتيجة لزيادة الأمهات .

. التجارب الزراعية

تقوم أقسام كلية الزراعة باجراء التجارب الزراعية في أرض القلعة وتؤدى رسالها للطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين في النواحي التالية :

- ١ التعليم والتدريب .
- ٢ ــ التجارب والأمحاث الزراعية .
 - ٣ ـــ الارشاد الزراعي .

وتقوم الكلية بتقديم كافة النماذج لطلاب السنوات الدراسية المختلفة بالمماهد والكليات الزراعية الأخرى ، كما يقوم الطلبة بالتدريبات العلمية بها وكذلك تقدم كافة التسهيلات لاعضاء هيئة التدريس والباحثين من وزارة الزراعة ومن الهيئات الزراعية المختلفة وكذا طلبة الدراسات العلية وتجاربهم العلمية .

ومع بداية استلام محطة البحوث الزراعية كانت المساحة المذكورة عبارة عن قطعة موبوَّة بالنباتات والحشائش الغريبة على أساس أنها أرض ناتجة عن تجفيف محيرة وتنمو بها المحاصيل بدرجة ضعيفة أو معدومة نتيجة لمعدم استواء الأرض وعدم وجود شبكة مصارف مغطاه . ومع تطور المحطة ثم انشاء شبكة صرف مغطى تشمل كل المساحة الزراعية وذلك عام ١٩٥٥

وتم استخدام الآلات الحاصة بالتسوية لتعديل ميول هذه المساحات والتي كانت عبارة عن اجزاء متناثرة لا تزيد مساحة القطعة مها عن نصف فدان ومع دخول الزراعة الحديثة بدأ التفكر في تجميع هذه المساحات الصغيرة في حدود خسة إلى عشرة أفدنه للجزء أو القطعة الواحدة التي كانت تشغلها المصارف الكبيرة كما أن هذه العملية قضت على الكميات الكبيرة من الحشائش عن طريق استخدام الحرث الجائز بالجرارات الحديثة تمهيداً لتنفيذ مشروع الميكنة الزراعية الكاملة والتي تعتبر كلية الزراعة رائدة فيها وتعتبر أول كلية على مستوى الجامعات في مصر تنفذ الميكنة الزراعية الكاملة مما أدى إلى ارتفاع انتاجية المحاصيل الزراعية الناتجة وتقليل الفاقد من هذه المحاصيل نتيجة طبيعية لاستخدام الحديث من الآلات الزراعية المتطورة .

ولقد تم تقسيم المزرعة إلى أجزاء تبدأ من أرقام ١ --١٤ فى مزرعة القلعة ومن ١ – ٣ فى مزرعة أبيس ومساحة كل جزء تتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٠ فداناً .

وتشمل محطة البحوث الزراعية عدة أقسام كالآتى :

١ - قسم الانتاج النباتي :

ويشمل المحاصيل والخضر والفاكهة ونباتات الزينة والغابات والوراثة هوقاية النبات وأمراض النبات .

وتشرّك هذه التخصصات فى عمل البحوث الزراعية المختلفة عن طريق : (أ) تجارب الانتاج عن طريق زيادة الانتاج من الرقعة الزراعية الفدان . (ب) انتاج أصناف جديدة عن طريق تربية المحاصيل الزراعية من القطن والذرة والقمح والشعير والكتان ومحاصيل العلف وقد استنبط قسم المحاصيل نوعاً من القطن خالى من مادة الجوسيبول (مادة سامة توجد فى بذرة القطن) كما يقوم حالياً بتجربة أنواع القطن الأمريكي الذي يمكث بالأرض مدة قصيرة وزراعة أصناف من الأرز تسمح بزراعة محصولين متتالين من الأرز .

۲ - قسم الأراضى والمياه : يقوم بتجارب التسميد والوصول إلى أحسن معدل مناسب لتسميد على كافة المحاصيل الزراعية وكميات المياه اللازمة والفاقد من هذه الكميات سواء نى الرى أو الصرف .

٣ – قسم الانتاج الحيواني :

ويشمل فرعى الدواجن والانتاج الحيوانى .

ويهدف فرع الانتاج الحيوانى إلى :

(أ) الحصول على سلالات لاعطاء معدل عال في انتاج اللبن واللحم.

(ب) استيراد سلالات أجنبية لأقلمتها مع الظروف المصرية .

ومن المشاريع الهامة التي يقوم بها قسم الانتاج الحيواني والتي تنفذ الآن والمرتبطة بمشروع الأمن الغذائي :

۱ – مشروع فارم کی بقرض بریطانی .

لانشاء مزرعة انتاج حيوانى متكاملة آاية ويشمل المشروع :

(أ) استيراد ٢٠٠ بقرة فريزيان

(ب) انشاء وحدة للحليب الآلي .

(ج) تسمن نتاج هذه الأبقار .

(د) انشاء مجزر آلی لخدمة مزرعة التسمين .

ه – مشروع التسمين :

قائم على قرض من بنك التسليف الزراعي ومحافظة الاسكندرية والغرض منه تسمن العجول الصغيرة بغرض انتاج اللحم ويعتمد على الحيوانات المناتجة من المزرعة أو تشترى من خارج المزرعة

٣ – مشروع انتاج الروتين النباتى : من البرسيم ومن ورد النيل
 مع انشاء وحدة عصير وتقصيب وتجفيف بغرض استخدام البروتين فى
 تعذية الدواجن والألياف المتبقية من العصير فى تغذية الحيوانات الكبيرة
 وهذا المشروع ممول من هيئة التنمية الدولية الأمريكية .

انشاء مصنع للعلف : قدرة أربعة أطنان في اليوم وجارى تشييد
 مصنع أخر قدرة ثلاثة أطنان في الساعة .

المزرعة الارشادية :

مساحتها ١٥٠٠ فداناً متضمنة ٣٠ فداناً منافع وهي مخصصة لتطبيق نتائج البحوث الزراعية المختلفة التي توصل اليها السادة أعضاء هيئة التدريس والباحثون وطلاب الدراسات العليا ، ولقد تم انشاء مبني لادارة المذرعة الارشادية بالجهود الذاتية ، ويتم بهذه المزرعة اكثار التقاوى الممتازة من القطن والقمح لحساب وزارة الزراعة لتوزيعها على الزراع وقد حققت الكلية في هذا المحال ارقاماً قياسية سواء في محصول القمح أو القطن أو القول المراجة السمكية :

وتبلغ مساحتها ثمانية أفدنة وممولة عن طريق وزارة الزراعة وهي داخلة ضمن نطاق المزرعة الارشادية .

مشتل الكمثرى :

قامت الكلية باستيراد أصول الكمثرى من الخارج عن طريق الاتحاد العام لمنتجى ومصدرى الحاصلات البستانية ثم طعمها وباعتها للزراع .

معرض الآلات :

يقام بالمزرعة الدرشادية معرض سنوى للآلات الزراعية الحديثة ليقف المزارعون والمهتمون بالزراعة على كل ما هو جديد فى عالم الميكنة الزراعية وتعرض فيه شركات الآلات الزراعية مالدمها من آلات مستحدثة .

ويقوم كل من الفرعين بسد احتياجات العاملين فى الكلية ومحطة البحوث عن طريق توزيع الناتج بنسبة ربح معتدلة وتظهر روح التعاون العلمي بين المحطة وجهات البحث والتعلم واضحة فى مزرعة الكلية التي تسمح دائمًا لهذه الجهات سواء كانت جامعية أو فنية فى أقسام وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمي باجراء تجار بها تحت اشراف أقسام الكلية المختلفة .

وتنظم الكلية دورات تدريبية بالمحطة في مجالات الميكنة الزراعية ووقاية النبات والأراضي والارشاد الزراعي لمحطة البحوث العاملين عوسسات الدولة المختلفة للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية في تلك المحالات كما يقوم فرع الدواجن بقسم الانتاج الحيواني بعمل دراسات تدريبية للأهالي للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية لتربية وانتشار الدواجن .

مما سبق يتبين أنه فضلا عن القيام بالبحوث الزراعية المتعلقة بالكلية فان عمل محطة البحوث الزراعية فى الارشاد يعتبر من الأعمال الرائدة التي تعكس العلاقة بين جامعة الاسكندرية والمحتمع المحيط بها كما تساهم فى خطة التنمية المتعلقة بالامن الغذائي .

مركز الوسائل التعليمية بكلية الطب

بدأ هذا المركز بقسم للتصوير الطبى والرسم لخدمة كلية الطب والمستشفيات الجامعية ، ثم أعيد تجهيره بالاشتراك مع هيئة الأمل الأمريكية على هيئة مركز للوسائل التعليمية عام ١٩٧٥ بعد توقيع اتفاقية التعاون العلمى والطبى بنن الجامعة والهيئة المذكورة .

وأصبح يخدم الكليات الطبية التابعة للجامعة وهى الطب والصيدلة وطب الأسنان والمعهد العالى للصحة العامة ومعهد البحوث الطبية والمعهد العالى للتمريض .

ويتكون المركز من عدد من الوحدات تقوم بانشطة معينة وهي :

وحدة التصوير الطبى : للتصوير الطبى بكافة أنواعه وتحميض الأفلام الملونة وخلافة .

وحدة الرسم الطبى : لجميع أنواع الرسم للأغراض التعليمية لرسم الشرائح الميكروسكوبية والخرائط والرسوم البيانية .. الخ .

وحدة العرض وخدمة قاعات الدرس .

المعرض بوسائل الايضاح الضوئية كالفانوس السحرى والسينا وتجهير المدرجات للعرض اثناء الدروس العملية والمحاضرات والندوات والمؤتمرات مكتبة الأفلام والشرائح :

تحتوى على برامج تعليمية تنفق مع المقررات والمناهج العلمية التي تدرس بالجامعة ومن المزمع اقامة مكتبة التعليم الذاتي حتى يستطيع الطالب استعارة المادة العلمية مسجلة على شرائط وشرائح مصورة وذلك للاطلاع أو الاستماع في حجرة مخصصة لهذا الغرض ومجهزة بآلات العرض والسمع . وحدة انتاج البرامج التعليمية :

وتهدف إلى انتاج برامج تعليمية متكاملة حسب المقررات والمناهج المطلوبة .

ويقوم المركز أيضاً بتنظيم حلقات عمل لتدريب اعضاء هيئة التدريس على الطرق الصحيحة لاستخدام الوسائل التعليمية .

ويجرى المركز حاليًا محاولات لتطوير الوسائل التعليمية وادخال وسائل . أخرى مثل دوائر التليفزيون المغلقة والميكرفيش تمهيداً لأن يمتد نشاطه ليشمل باقى كليات الجامعة لخدمة النشاط التعليمي مها على نطاق واسع .

مركز الحساب العلمي والتحكم الآلى

نظراً لازدياد الأنشطة والحدمات التعليمية التى تقوم بها الجامعة الحديثة ما أدى إلى تعقيد العمليات الادارية ، ونظراً لانتشار النظم الحديثة وتطورها في العالم فقد أنشأت الجامعة مركزاً للحساب العلمي والتحكم الآلي ومقره كلية الهندسة ويقوم بالأعمال الآتية :

- تقديم خدمات احصائية وحسابية لأعمال البحث العلمي في الجامعات ومراكز البحوث بالوزارات والهيئات والمؤسسات المختلفة .
- اقامة دورات تدريبية وتقديم المقررات المتعلقة بالآلات الحاسبة الالكتروئية واستخداماتها .
- المساهمة فى تقييم النظم الآلية عند تنفيذ العمليات الادارية والفنية والمالية بالجامعة والمصالح والادارات والهيئات والمؤسسات والشركات المختلفة .
 - تطبيق الأساليب الرياضية في معالجة المشاكل المختلفة .

مركز الدراسات العليا والبحوث

هو مركز علمى للارتقاء بالدراسات العليا والبحوث انشأته الجامعة عام ١٩٧٧ بالاشتراك مع منظمة اليونسكو وبرنامج التغمية التابع للام المتحدة ويعتبر هذا المركز مجمعاً مشتركاً للكليات العملية للقيام بالبحوث والدراسات العليا في بعض التخص صات التي لا تتوافر لها امكانيات الجامعة العادية حتى

يتمكن الباحثون فى هذه التخصصات من الحصول على الدرجات العلمية على مستوى الماجستير والدكتوراه ، كما أنه يعمل على اعداد هيئة التدريس بالجامعة وحل مشاكل المجتمع من النواحى الصناعية والزراعية بما يقدم من أمحاث ودراسات فى هذا الحصوص .

ومن المستهدف أن تمتد خدمات المركز مستقبلا إلى الجامعات الأخرى ولتشمل كذلك الوطن العربي والافريقي أي أن يكون مركزاً اقليمياً

مركز التعليم الطبي بكلية الطب

بدأ هذا المركز عام ١٩٧٤ من نواة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب الذين كانوا يشتركون سنوياً في مؤتمر عمل للتعليم الطبي تحت اشراف الهيئة الصحية العالمية بجامعة شيرار بايران وفي دورة تدريبية تعقد بجامعة داندي بالمملكة المتحدة لهذا الغرض.

ومهدف إلى تطوير التعليم الطبى ووسائله وبحث طرقالامتحانات ونقييم الأداء وكذلك طرق اعداد المعلم الطبى

مطبعة الجامعة

ظلت الجامعة تقوم بنشر مطبوعاتها عن طريق المطبعة الأمرية وبعض المطابع الأهلية حتى عام ١٩٥٣ حن اشترت الجامعة المحاصة علمجأ الحجرية فكانت نواة لمطبعة الجامعة ومنذ ذلك الحين والجامعة ترعاها بعنايتها غزودتها بالآلات الحديثة والحروف العربية والافرنجية .

ومع الزيادة المطردة فى عدد الطلاب وازدياد التوسع فى الجامعة وكلياتها وفروعها ومنشآتها الحديثة ظهرت الحاجة الملحة لمطبعة من نوع آخر لمقابلة اعبائها المترايدة .

ولذا فقد فكرت الجامعة في انشاء مبنى جديد بأرض الجامعة بمنطقة شهوحة وتدعيمه بأحدث آلات الطبع حتى يتسبى لها مستقبلا مواجهة أعباء الطباعة التي تزداد يوماً بعد يوم وحتى يمكن الاسراع في طبع النشرات والدوريات العلمية وأبحاث أعضاء هيئة التدريس والنشرات الاخبارية ودليل الجامعة والكليات بالاضافة إلى طبع بطاقات الطلاب وكراسات الامتحانات والاستمارات المختلفة. وقد وصلت للمطبعة أخيراً بعض ماكينات الطباعة مهداة من حمية الصداقة الافريقية الايرلندية

مركز الخدمة العامة

انشىء عام ١٩٧٥ لتأدية ما اصطلح عليه دولياً باسم الوظيفة الثالثة للجامعة لحدمة المحتمع بجميع فئاته وهيئاته وذلك لمواجهة احتياجات ذلك المجتمع فى كافة المجالات عن طريق تنظيم دراسات حرة فى الشعب الآتية : شعبة اللغة الانجلرية :

- اللغة الانجلىرية لجميع المستويات .
- اللغة الانجلىرية لمقرر الثانوية العامة .
- اللغة الانجليرية للأغراض الحاصة وذلك بالاشتراك مع المركز
 الثقاق البريطاني لتدريس الاصطلاحات العلمية لطلاب الدراسات العليا .

شعبة اللغة الفرنسية :

اللغة الفرنسية لجميع المستويات .

اللغة الفرنسية لمقرر الثانوية العامة .

شعبة الدراسات العلمية التطبيقية (التكنولوجيا) :

رادیو و کاسیت نظری و عملی

ـــ تليفزيون أبيض وأسود نظرى وعملي

تلیفزیون ملون فطری وعملی

- هندسة السيارات نظري وعملي

هندسة التريد والتكييف نظرى وعمل

- اللحام بجميع أنواعه نظرى وعملي

· _ السمكرة والأعمال الصحة نظري وعمل

ـــ آلات قطع ميكانيكية (خراطة) نظرى وعملي

شعبة الادارة والمعاملات :

آلة كاتبة عربى وافرنجى

الفنون :

نظرى وعملى
 نظرى وعملى

شعبة المكتبات :

مادة علم المكتبات ــ مادة التوثيق العلمي

شعبة رعاية الطفولة :

ــ رعاية طفولة وامومة .

شعبة الدراسات الأدبية والفنية والاجتماعية :

تعليم اللغة العربية للأجانب ــ دراسات فى اللغة العربية العامية والفصحى. شعبة الدراسات والصناعات الزراعية : تربية اللواجن – انتاج الصناعات الغذائية – تنسيق الزهور ونبانات قارينة – البساتن.

وذلك إلى جانب شعب أخرى من الممكن اضافتها مستقبلا كلما دعت الضرورة إلى ذلك .

هذا وفى الامكان عمل برامج دراسية خاصة لموظفى الهيئات والمصالح الحكومية وغير الحكومية توضع برامجها بالاتفاق مع الجهات المعنية .

مشروع للمستقبل القريب (كلية السياحة والفندقة)

نظراً للرغبة الملحة في دعم مهنة السياحة والانقاء بها خاصة لما تنميز به مصر من تراث حضارى ضخم ، وكذلك لمسايرة سياسة الانفتاح الاقتصادى. والثقافي فقد وافق مجلس جامعة الاسكندرية مجلسته المنعقدة في ١٩٨٢/٣/٣١ على انشاء كلية جديدة السياحة والفندقة بحيث مجرى قيها تدريس المقررات والبحوث الآتية :

١ _ قسم السياحة :

نظرية السياحة ـ مشاكلها التطبيقية ـ اقتصاديات وادارة محاسبة السياحة المتشريعات السياحية ـ وسائل القل التشريعات السياحية ـ المظامت والهيات السياحيه ـ وسائل القل ولاجهزة السياحيه ـ الاعلان السياحي ـ الأمن السياحي .

٢ ـ قسم الارشاد السياحي :

الجغرافيا العامة والسياحية والترويحية – تاريخ مصر وحضارتها الفرعونية واليونانية والرومانية والقبطية والاسلامية – الآثار المصرية – تاريخ مصر الحديث والمعاصر – الارشاد السياحي .

٣ _ قسم الفندقة :

مشاكل الفندقة واتجاهاها الدولية – اقتصاديات وادارة المحاسبة الفندقية وصول وفن الطهو وخدمة التغذية الفندقية – التجهيرات الفندقية – المشروع ومن المتوقع قبول مائتي طالب من المناجمين في الثانوية العامة كأول دفعة للدراسة التي من المنتظر أن تبدأ من العام الجامعي ١٩٨٤/٨٣ ، علي أن تتخذ مقراً موقتاً لها في كلية الآداب .

جداول احصائية

ية اندريس		ble	-		ali.	ī	4	<i>Q</i> • <i>Q</i>	1	124	سلة عروس	Ī	مادس	ساته	T		4			ر المساه لليادن	نرد	_	44		L.I	دُ مطر	
آر المهد	ı	1	1 6	,	1	£	,	ſ	΄ ε	,	- (6	3	_ (3	,	1	3	à	1	E	_ :		ξ.	,	1	t.
	_			- 13		Pa.	44	17	10	AV		1337	- 11	TV.	TY	TA	F1	¥£	+4	47	111		**	117	1	-	٩
الأماب	₹+	ŧ	77	- 11		1 7	11		1 11	- 11	- 1	10	- 11	¥	14				11	٦	7.7		٧	**	-	-	-
المقول	7+	,				10	14	1	14	- 11	-	4.7	17	4	77	67	14	3+	11	13	4.7		4.4	171	1	-	
Boples	14	-	17	٧	-	1.0	AV	73	114		70	730	VV	114	113		54	9.3	171	YA	TAT		117	477	11		14
البلوم	4.7	٧	4.5	**		11.4	A7	11	171	174	AT	231	376	34	130	19	10	FY	101	74	TT.		130	+41	**	1	70
Billy	1.5	1.6	171	44	1.6		71	17	63	45		99	T4	V .		17	8.4	3.5		7.0	117	1 * 6	AB	197	١	-	٠,
طب الأستان	1.7	۲	5.6	10	- 1	19	**	11	171	*1	74	1 10		V.	Te	-	1.6	17	-	٧A	VA.	-	119	147	-	104	-
، البال الصرياس	-		1	-	17		17	"	111	35	YA	91	1.7	11	177	4	10	11	7.0	*1	+1	AA	01	121		-	•
الميدلة	11	٧	77	To	10	0 .	11	,	100	14	10		1.6	- 1	1 10	1.5	-	1 11	71	1	74	+1		+1	44	***	•
كبلب اليطري		-			-				1	TIL	17	7+7	114	15	171	177	11	MA	TTA	7.1	1144	23A	17	*11	4 +	-	۲٠
InitAl :	45		1.6	11		7.9	A 7		- "	717	- 11	TAL	V4	71	33	*1	1+	33	175	73	170	TYI	YA	1111	14	**	11
: اثر رامة	VY		**	3.6	¥	4.0	5 - 7	4.1	177		- 11	71	F1	1.	F3	31	TA	33	41	+7	170	3 * A	11	134		-	•
د الله يهيسنا		19	1	*		. 1	7.7			13	. ^	V.	11	13	1 11	17		111	**	19	75	• ٧	#1	315	*	-	۳
د البال قصية الباءة	IV.		14		4 =	1.4	1 .	7.9	TV	T+	71	14	10	TA	25	''	13		11 (TY	+3	**	34	114	*	84	٧
، البصوث الطبية	17		17	1 .		14	9.9	1.0	1.	4.1	4.4	11	10	* '	111			11	17		10	1+		10	-	-	-
ة الرية بسبور		_	-	-		~	7	-	. "	٠,	-				١.	,										_	_

جلول وقم (٧) يهان من الطلاب المقيدين للبرجة الجاسية الأولى العام الجاسي ١٩٨١ – ١٩٨٧

			Ì			İ		İ	
الإجــــال	VVIAA	VVIAL O.LLL ALAbo	4646	11111	140	140	37173	***	PALLE BLAAL ABVLA
مام	11.1	, ¹		,			* 17	5	
كلية التربية بنسهور أدب	414	40.	111	I	ı	l	414	Y 0 .	414
G-	1.V.A	33.4	٠٧١٠	ł	ı	[1.4.4	3001	414.
كلية التربيسة أدب	112	4:4	1.0.4	į	ı	ı	717	4 - 6	1007
1	444	1111	4 . 6 2	ť	1	1	* * * *	YEVE	4 . 4
كلية المناسة	1414	1778	7440	1	Į	1	1111	1448	A 44 0
كلية الطب البيطري	171	٧٠١	730	1	ı	ı	1.43	۱٠٧	0 2 4
كلية العسيدلة	177	A1.V	1044	1	ŧ	1	444	٨٢٨	1044
المهد المالي التسريضي	1	111	111	1	1	1	1	471	447
كلية طب الإسنان	41,4	AAL	14.0	Į	1	ı	۷۲۲	246	14.0
الله الله	11.3	44.4	1410	1	ı	1	11.3	3.44	1410
كلية الطوم	۲0	1444	YYYY	1	ı	ı	40	1444	4444
كلية الحجارة	41.10	2117	٨٥٨٧	V 1 V 0	3211	7447	1 . 9 . 1	0 0 A A	12018
كلية الحقوق	1410	3 4 4 4	٠٠3٧	1111	1091	۷٠٠٠	104V	4440	14814
كلية الآداب	1434	61.3	V 0 2)	7.47	11.4	103	4714	3 A Y 0	14.04
	۵.	-	(ri	٥.	-	િત	٠.	-	(71
4		Į.	2	트		اخ.			
الكانة أد المد		_	الاب القيد	الطلاب المقيدون في العام الجاسي ١٩٨١ – ١٩٨٧	الجامعي	- 1911	1444		

جادلًا دائم (٣) إذا اسمالُ بالثلاب القيدين بمرحلة الداسات الذلي في النام الجلسي ١٥٠٠هـ

												HAT -	1441	*										
						1541	- 14/									1541	- 19	ئاس ده	-14	,				
	il.		d,	ه کاور	_		des			بادم			1	ķ!		كتورة			44	L		بادم		الدجة الطبية
ε.	- 1	b	3	T	à	E.	1		E	1	5	E	1	3	3	-	3	8.	- 1	à	5	1	,	1,4,1
A4 :	777	TY	ALV	111	11	41	FYT	FAS	3.1	TY	71	144	771	010	117	7.	44	111	111	T+1	IVA	- 11	111	ية الأدب
***	71	T 3 5	93	- 1	٧٠	-		-	103	10	161	937	44	14.	V 0	4	11		-	-	123 [AA	1 - 1	ية الحلوق
***	4.	104	1.6		1.6	11		14	017	AY	447	444	3.0	711	44		4.	46	7.	V I	177	4.7	TIV	ية العمارة
YTY	100	14.3	131	4.6	٧A	***	TIT	TAT	111	1+	1+1	OVE	$\tau \circ \tau$	TVI	57	TA	11	177	111	101	7.0		1.6	رڈ کلیوم
T111	MAY	1377	777	11	771	1941	FAA	1794	-	-	-	1475	$t \cdots$	1544	744	1 - 6	104	1 F 1 A	T 4 #	1777	7	-	¥	u Milita
774	115	75.	VT	17	- 45	175	2.6	41	44	114	1.5	7 · A	AT	111	1 44	15	**	1 - 4	4.5	14	17	5.1	7.	بة طب الأساف
+7		47	71		1.7	TE	-	7.1	3.7	911	17	17		8 *	17	T	11	18	-	1.6	1.7	-	1.7	ية الطب اليطرى
41	A1	-	110	10	-	3.9	33	Acc	-	-	-	A.	Ax	-	119	1.1	me	1 11	11	-	1 -	-	-	پد الناق الثير پش
44	45	TA	1.0	٧	٧	4.7	44	14	TA	11	11	71	61	4.4	16	A	9	04	17.1	7.1	l t		T.	بة الصيداد
1114	15+	1 - TA	373	71	1 . 0	54+	4.0	0.64	757	1.1	PEA	1100	111	SAT	104	14	174	947	1-4	477	777	11	TAT	بة الحصة
YFA	443	451	15		- 4	7.	17	14	117	Tee	657	19.	11+	740	A.F	¥	15	49	4.4	11	617	117	4.1	ية الرية
***	4 + 0	***	Ta.	4.6	14.1	1 + Y	111	44+	ATA	To	1 . 7	414	144	454	T14	11	104	TAT	4.6	TAA	1 1 1 1	11	AA	بة الزرط
14 v	147	100	30	74	41	177	47	3.0	114	4.5	+4	709	111	160	A.0	TA	T+	177	3.6	3.6	19	**	4.4	per list bear lists
rr	17	- 1	1.	٧	7	17	4	٧	-	-	de	16	11	T	1	6	4	1 4	4	1	-		**	بد البحوث الطبيه
A-YE	***	****	1767	FET	411	4 PTA	1744	TIAL	****	**5	1711	VPTA	111	* (*)	1740	res	111	1554	1174	1111	1910			بسال ا

جسمران رقم (ع) إجال الرابين يكانت رساه الجامسة إيماء من النام الجامي 1970 – 1979 رحق النام 1940 -- 1979 -- 1981

Local Lift كلية الرراطة

الإجميال

كلية الريسة أدك

							اودىوس)	انس ویکا	ارات دو <u>.</u>	ا إلماسهة الأ	(ادر جة				
194+	- 1999		,	175 - 1	444	,	r – ave	444	14	VV - 19	75	14	41 1	140	السام الماسى
业	إتساب	loily	lie	انتباب	losty	No.	اشاب	انعلام	-	التساب	العقام	il.,	اتناب	العقام	1,1574
¥4++	1+17	1877	7067	514	13+1	7547	AY+	1339	T137	4+4	143+	17+4	131	1714	کلیة الآماب
\$186	614	¥1¥	444	454	***	773	TAA	ATB	877	177	815	451	177	Tee	كلية اخترال
ATE	4+7	174+	2717	A+8	1461	7475	AT-	1701	7177	V-6	1477	1447	445	1705	كلية الدجارية
370	-	770	050	-	140	PAS	-	845	***	-	140	113	-	117	كلية السلوح
1007	-	3 + 6 9	1177		1.44	A1:	-	A1 =	Vel	-	Yell	304	m-	207	'کلیة اللب
17.5	-	733	TFA	-	TTA	44.1	-	TTS	111	-	711	197		157	کلیة شب الأسان
TTE	-	191	1976	1910	374	147	-	104	1111	***	119	110	84	1 1 0	اثنيد الدب التعريض
T+1	-	801	1.7	-	6 - 7	770	an.	73.0	773	-	774	V+1	-	7+1	كليه السيدلة
39	-	3.5	~	-	-	-	-	-	- 10	-	800	-	des	-	كلية اللب الباري

149

AVAA 111-- 1507 SIRV SARY SOTA 475A ARSV 1717 VPAR

5555 1000

424 714 144

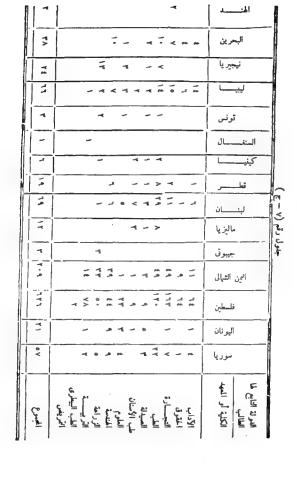
ATTS: TEST 1-TSV 155VA- 188T

جدول رقم (ه) بهان إحماق بخرجي الداسات الملها (دبائرم – ماجمعير – دكتوراد) و تدام اجاسي

السام الجاسي م					4	11.1	5A	1																	
فرجسة النجة			وبالوح		_		-	,	كورا	Γ.	.5	il.i	1	ę,	r)	1	puly .	200	_	50	عزراء			144	
الكنية	-	,	ŧ	ε	.	1	ε	3	1	ε	,	1	3	a	1	2	,	†	ē	,	I	E.	,	ţ	٤
کلیا لادب		y	т.	5 v			-11	11	7	77	Ψ,	77	1-1	_	~	-	Te	14	1 27	7.0	7	117		7.	٧.
كلية المقرق		FF	¥	1.4	~ 1	-	-	- 4	-	١.	TA	٧	10	110	3	7.	-	-	j -		-		13	- 1	41
الله النمرة	- 1	**		TA	- 1,	-		- "	-	7	8 *		1.0	rice .	-	-	T	- 1	1 1	- 1	-	1.	w		A
أقليه المدرم		5.95	1.1	7.2	2.5	10	**			3.1	FA	14	14	11	-	17	5.5	5.0	TE	٧	7	11+	73	1.6	•4
كلية السب	- 1	1.5	-	15	110	2.5	11.	51	5 e	75	411	4 1	196	3	-		9.1	7.0	174	7.5	1 *	75	TV	11	10
کیا ہے۔ اساں	1	A	¥	5.0	rr,	5*	1.5	- 1			5 4	7 [1.5	-	-		15.1	4.5	8.4	1.9	3	Tr	LA	11	٧.
كلية الطب البيطرى				~	r [- ,	-	-	r		*	-	-	~		- 1	1.7	£			14	T	12
النبهة البان ألسريص	- 1	-		-	- ;		1.5	= 4	T	7	-	1.6	1.5	-	40	-		1.7	1.1	-	Ť	4	-	5.0	10
کیہ امرہ			1		1	-	1	. 4	T	ŧ	6	3	- 1	-	-	-	- 1	4	٧	7		٧	γ	4	11
کید اضمت		1.5	4	5.1	1.5		- 6	1.	*	- 5	49	15	1.8	7.1	- 5		TV		*	- 1	т	1.5	75	1A	44
کنبه کریه		44	1.0	14		7	7	- '	-	*	7.1	13	4.5	3.6	7.7	A3	ŧ.	T	. 4		-	1	19	Til	5.8
الكهة الرراعة		15	1	3.4	45	Ť.	*	4.1	٧	TI	44	7.7	571	9.5	Ŧ	7.1	()	1.7	4.4	7.7	- 1	Th	A5 .	44	17
first base has been	1	1:1	10	3.0	11	ŧ	44	¥	1.	5 Y	A +	16	11"	۲1	T 3	a f		1.0	7.3	۳	11	11	11	tv	41
منهد البحرث النب	i.			-		r	A	15	*		Υ	٦.	17	-	3	1		٧	٧.	- 1		١,	1	3.7"	1.6

	11	41	1	ساب	-1)			id)		il.	-I	¥	ت		, r	bel		سالة الديسة
ε	1	à	3	1	1	3	1	à	٤	Т	à	8.	-1	à	ε	1	3	1,60
TAAS	1865	1679	100	133	**1	1413	147	438	TAYS	1555	1013	LV.	44.	38+	19.4	1 7	313	لية الأداب
****	444	TIAL	1774	4+4	117	1417	876	1538	7173	1.71	1250	1710	137	ATTA	1711	451	1167	نية المقرق
1424	AFF	444	14.	TOA	677	1-70	011	434	FIST	1104	1551	15.0	EA+	57.0	VIAL	AAY	1-09	لية العبارة
333	777	ATE	-	-	*	333	777	171	1177	TY+	315		-	-	1+71	444	165	لية السلوم
YVA	773	8 + 4	-	-	-	ATA	TTI	1.4	VIA	77.	ITA	-	-	-	VIA	771	ETA	لية الشب
TAP	VEA	14.4	-	-	-	TAO	184	154	733	171	18.	-	-	-	111	151	115 .	لها شب الأستان
TTA	ATT	-	-	-	-	TTA	AYT	-	134	175	-	-	-	-	125	155	-	بهد النال التبريض
FTA	180	9.5	-	100	-	TTA	144	35	151	174	117	-	-		153	144	117	فية الصيدلة
114	71	AV	-	86	-	118	Y 1	AY	171	17	1 - 7	-	-	-	514	**	1 - 7	الية اللب البيطري
417	130	AIT	- 10	-	-	417	110	AFE	1771	115	1100		-	-	1731	1-3	1100	Lotte Like
ATS	T34	171	-	-	-	ATS	TSA	171	1133	441	A31	-		-	1111		691	فية الإرامة
TAY	414	111	(-	-	**	TAY	144	14 -	1-4	707	165		-	-	1 - 9	747	165	لية الريب أدب
TAA	717	14.0	-	-	W	AAF	187	160	1 - 55	1 YA	111	-	-	-	5166	LTA	7.71	Aprile .
10.	7.0	A 0	-	-	-	54+	30	A.0	177	AA	111	-	100	-	177	AA	111	لية التربية بدنيور آمهي
100	+1	1 + 4	-	-	-	140	+7	1 . 5	TAT	3.5	133		-	-	TAT	17	111	ملس

=		باكستان
>	- 4	جنوب أفريقيــــــــا
4		الجــــــــزاثر
-		ي بنجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	4	انجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4		و تانزانــــا
-	-	A.M
•	4	ق الصوسال يج
-	1 -	ا تفاد
-		و. ≥ البين الجنوبي €
-		ي ع. ع.
=	=	الصومال المورال المور
~	-	ئة دائير
**	**	ا الصومال الغربي
-	٦	زائسير ا المسومال النربي المسومال النربي المسومال النربي المسومال النربي
المجسوع	الآداب المقوق النجارة الملب المادم المادم المردم المردمة المردمة المردمة المردمة	امم الدولة التابعة طا الطالب الكلية أو المهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ



المقوق ا ت ۲ ه ۱۲۲ ا ۲۵ ا ۲۵ ا ۲۵ ا ۲۵ ا ۲۵ ا ۲۵ ا ۲۵	المبوع الكل	الولايات المتسدة	السودان	الأردن	درلة الإمارات العربية المتحدة	الدولة التابع لها الطالب الكلية أو المعهد
الطب الطب الطب الأسان المرابع	171		0.4	7	١	الحقوق
الصيدلة الاستان الميدلة الاستان الميدلة الاستان الاستان الميدال الميد		٤			7	
طب الأسنان ۳ ۲ ۲ الملوم ۳ ۸۷ ۱۰۲ ۱۰۲ المندسة ۳ ۲ ۲ ۲ الراعة ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ الريسة الطب البيطرى ۱ ۲ ۲ ۲ الطب البيطرى المريض ۱ ۲ ۲						
البلوم ۳ ه ۸۷ ۱۰۲ الفراعة ۳ ۲۰۳ ۱۰۶ ۲۰۳ الرراعة ۱۰۶ ۱۰۶ ۲۰۳ الرايب ۱۰۶ ۱۰۶ ۲۰۳ الطب البطری	- 1		1 1		·	
الزراعة ع ١٠٠٧ ع ٧٧٤ التربيـــة ١ ١٠٤ ٢ ٣٠٣ اللب البيطرى و ٩ ٩	107				٣	
الآرييـــة ۱ ۱۰۶ ۲۰۳ ۲۰۳ ۷ ۷ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹	74V		V4	78	۲	الهنفسة
الطب البيطرى ه ۷ التريض ۹ ۹	344		7.8	٤		
القريض ٩ ٩	4+4		1 - 5	١ ١		التر بيــــة
المجموع ١٠٧ ١٦١ ؛ ١٤٩٤ ع	- 1		. 1			الطب البيطرى التمريض
	T11A	ŧ	1898	1.4	17	المجموع

-1 18 cm - 10 t-	-,	5 30- 300	 42-1-10	A (v) 63 034	
سعل الجلس الأمل الباسات					

الخطبات	مدد الطوب	-66	بند المالاب تكل عليو من	urt.	ارنة قهة العر	ر4ائن بہ	جد القلاب الكل مضو			التريس	هيثة	جدر الشهرب	الكاية أر المهد
	ر مرحة لكل مقبر بن	طد الطوب اکل طمر فیاة کتریس	لكل عليو من الرطائف المارنا	H-EI	4-	جدرس ساعد	بان طبر مياة كدريس	241	أستاذ أستاذ مدرس الجسا مساحد		AT - A1	AND Y COM	
يضن طا اليات	3+	7+	V0	111	¥£	44	Ye	517	10	71	**	ATAL	الأواب
الطوب المطين	3	0.4	YEV	11		18	14+	10	14	A	17	YTTY	المقوق
فتبط وطلاب الدراسات	2+	9+	44	48	5.0	77	TIA	1.7	SA.	v	5.9	434-	Epile 1
منا	3.6	1.6	4.2	232	43	913	7.5	714	5 = A	44	44	1451	Blen Blen
	T+	5.0	71	44.	4.4	346	77	231	153	114	175	Atrs	-44
	1.0	10	4	VV	17	T+	7.	7.0	4.9	18	1	VIT	الناق فصريض
	1 -	3-6	11	117	2.8	**	2.4	99	13	13	3.6	350	طب الأستان
	to.	16	77	0.5	TE	19	1.4	41	1.6	1.	77	1244	النبياة
	A+	1.0	77	705	1TA	375	TA	T+T	99	55	3.6	2097	المصة
	Y =	4 -	15	110	33	44	14	TAS	100	Ye	¥3	TATY	الزرامة
	-	-		75	3.6	7.0		V £	77	5.6	19	747	النال المحة النابة
	-	-	1 11	174	9.9	8.8	178	1 74	TV	3.	1	0571	الثر يسسب
	-		- 1	4%	T+	73	-	37	17	1.6	17	14	البعوث الطبيسة
	7 .	7 *	17	70	13	19	77	9.6	4			373	الطب البطري باطيئا
	-	_	TA :	50	11		791	7	7	-	-	1144	الريسة ينتهور
	-	-	14,22 11	1314	737	A+I	ا تقریاً ا	1335	VII	176	0.7	39139	الإجسال